



Bezpečnostní list (BL)

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

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener

**Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu
– dvousložková – složka B**

Datum prvního vydání:	10.12.2018
Datum revize:	09.04.2025
Kód:	CZ0150720
Verze:	3
Datum a čas:	29.03.2021 12:48

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu –
dvousložková – Složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48

Obsah

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.....	4
1.1 Identifikátor výrobku	4
1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití.....	4
1.2.1 Příslušná určená použití	4
1.2.2 Nedoporučená použití:.....	4
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	4
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace	4
Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti	5
2.1 Klasifikace látky nebo směsi	5
Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí	5
2.2 Prvky označení.....	5
2.3 Ostatní nebezpečí	6
Oddíl 3: Složení/informace o složkách.....	6
3.1 Látky.....	6
3.2 Směsi	6
Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc.....	6
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	7
Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru	7
5.1 Hasiva	7
5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi	7
5.3 Pokyny pro hasiče.....	7
Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku	7
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
Oddíl 7: Zacházení a skladování	8
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení	8
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	8
7.3 Specifické konečné použití	8
Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob	8
8.1 Kontrolní parametry.....	8
8.2 Omezování expozice.....	8
Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....	9
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	9
9.2 Další informace	9
Oddíl 10: Stálost a reaktivita	9
10.1 Reaktivita	9
10.2 Chemická stabilita	9
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
Oddíl 11: Toxikologické informace	10

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu –
dvousložková – složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48

11.1	Informace o toxikologických účincích	10
Oddíl 12: Ekologické informace		11
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
Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci		11
13.1	Metody nakládání s odpady	11
Oddíl 14: Informace pro přepravu.....		12
14.1	UN číslo	12
14.2	Oficiální (OSN) název pro přepravu	12
14.3	Třída nebezpečnosti pro přepravu	12
14.4	Obalová skupina	12
14.5	Nebezpečí pro životní 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	12
Oddíl 15: Informace o předpisech		13
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	13
15.1.1	Nařízení EU	13
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti.....	13
Oddíl 16: Další informace		13
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 Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener

Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka B.

1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Příslušná určená použití

Určeno pro širokou veřejnost

Hlavní kategorie použití: Spotřebitelské použití, profesionální použití

Použití látky/směsi: Fixační činidlo

1.2.2 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
Podráždění/poleptání kůže, kategorie 2	H315
Vážné poškození/podráždění zraku, kategorie 2	H319
Chronické poškození vodního prostředí, kategorie 3	H412

Plné znění H-vět viz oddíl 16.

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

Způsobuje podráždění kůže. Způsobuje vážné podráždění očí. Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

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

Chemické symboly
nebezpečí (CLP):



GHS07

Signální pojem:

Varování

Standardní věty o
nebezpečnosti (CLP):

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné
zacházení (CLP):

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Obsah a nádobu odevzdejte licencovanému likvidátorovi nebezpečných odpadů nebo na sběrné místo, s výjimkou prázdných čistých nádob, které lze likvidovat jako odpad, který není nebezpečný.

Obaly musí být opatřeny
dětskými pojistkami:

Neuplatňuje se.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48

Taktilní upozornění na nebezpečí: Neuplatňuje se.

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 podle EU CLP 1272/2008 (s)			%
PPG-70 Bis-(2-aminopropyl) éter	9046-10-0	618-561-0	Poškození očí	1	H318	≥ 80
			Podráždění kůže	1C	H314	
			Chronické poškození vodního prostředí	3	H412	

Plné znění H-vět viz oddíl 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání:	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, ponechte jej v poloze usnadňující dýchání.
Při styku s kůží:	Okamžitě svlékněte potřísněný oděv a pokožku důkladně omývejte vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Oči vymývejte opatrně množstvím vody po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití:	Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Při styku s kůží:	Způsobuje podráždění.
Při zasažení očí:	Způsobuje podráždění očí.
Při požití:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Při vdechnutí:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Opožděné/okamžité účinky:	Nejsou k dispozici žádné údaje.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

Léčit symptomaticky.

Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Okamžitá / speciální opatření:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Vhodná hasiva:	Použijte vodní sprej, suchá hasiva, oxid uhličitý (CO ₂), pěnu.
Nevhodná hasiva:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Specifická nebezpečí při hašení požáru:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Při spalování mohou vznikat toxické výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Používejte samostatné dýchací přístroje. Používejte kompletní ochranné oděvy.

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 úniku. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech

Nouzová opatření: Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace naleznete v oddíle 8: „Kontrola expozice/ochrana osob“.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku směsi do životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

Pro skladování: *Nejsou k dispozici žádné údaje.*

Postupy při čištění: Rozlitou kapalinu zachyťte do absorpčního materiálu.

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

Požadavky k manipulaci: Používejte výhradně v dobře větraných prostorech. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné pomůcky.

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

Podmínky pro skladování: Skladujte v chladných a dobře větraných prostorech.

Teplota skladování: 2–40 °C

Doba trvanlivosti: 3 roky.

7.3 Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

8.1 Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření:	Ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání.
Ochrana dýchacích cest:	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné dýchací přístroje.
Ochrana rukou:	Používejte ochranné rukavice – jednorázové rukavice, materiál: nitrilová pryž (NBR), tloušťka: >0,13 mm, standard: EN ISO 374.
Ochrana očí:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Ochrana kůže a těla:	Používejte vhodné ochranné oděvy.
Hygienická opatření:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Ochrana životního prostředí:	Zamezte úniku směsi do životního prostředí.

Symbol(y) osobních ochranných pomůcek:



Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Tekutina.
Barva:	Světle žlutá.
Zápach:	Podobný čpavku.
Prahová hodnota zápachu:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
pH:	11,2
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Bod tání:	Neuplatňuje se.
Teplota tuhnutí:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Bod varu:	> 260 °C
Bod vzplanutí:	163 °C
Teplota samovznícení:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Teplota rozkladu:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Hořlavost (v pevném stavu, plyn):	Neuplatňuje se.
Tlak par:	1,3
Relativní hustota par (20 °C):	1
Relativní hustota:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Rozpustnost:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log P _{ow}):	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Viskozita, kinematická:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Viskozita, dynamická:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Výbušné vlastnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Oxidační vlastnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Limity výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za doporučených podmínek skladování a manipulace žádné (viz oddíl 7).

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličitý. Oxid uhelnatý.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita:	Není klasifikováno.
Akutní inhalační toxicita:	Není klasifikováno.
Akutní dermatologická toxicita:	Není klasifikováno.

Nebezpečné složky:	CAS č.	Výsledek	Druh
PPG-70 Bis-(2-aminopropyl) éter	9046-10-0	Perorální: LD50 2885 mg/kg	Krysa
		Dermální: LD50 2980 mg/kg	Králík
		Inhalační: LC50 > 740 mg/m ³	Krysa

Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

Poleptání/podráždění kůže:	Způsobuje podráždění kůže. pH: 11,2
Další informace	Údaje ze zkoušek in vitro samotné směsi Způsobuje podráždění kůže. Způsobuje podráždění očí. (Metoda OECD 435.)
Vážné poškození/podráždění očí:	Způsobuje vážné podráždění očí. pH: 11,2
Respirační nebo kožní senzibilizace:	Není klasifikováno.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Není klasifikováno.
Rakovinotvornost:	Není klasifikováno.
Reprodukční toxicita:	Není klasifikováno.
STOT – jednorázová expozice	Není klasifikováno.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu –
dvousložková – složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48

STOT – opakovaná expozice	Není klasifikováno.
Aspirační ohrožení:	Není klasifikováno.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

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

Nebezpečí pro vodní prostředí, dlouhodobé (chronické): Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Hodnoty toxicity pro životní prostředí:

Nebezpečné složky:	CAS č.	Výsledek	Expozice	Druh
PPG-70 Bis-(2-aminopropyl) éter	9046-10-0	LC50 15 mg/l	-	Ryba 1
		EC50 80 mg/l	-	Hrotnatka 1
		EC50 15 g/l	72 h	Řasy (1)
		NOEC chronické 1,4 mg/l	-	Řasy

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Umělecká pryskyřice – tvrdidlo:

Biodegradace < 60 %

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

13.1 Metody nakládání s odpady

Metody likvidace:	Obsah/nádobu zlikvidujte v souladu s pokyny pro třídění licencované společnosti zabývající se sběrem odpadků.
Kód evropského seznamu odpadů (LoW):	20 01 27* – barvy, inkousty, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48

Oddíl 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

	ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 UN číslo	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2 Oficiální (OSN) název pro přepravu	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.
14.3 Třída nebezpečnosti i pro přepravu	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.
14.4 Obalová skupina	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- **Pozemní doprava**

Neuplatňuje se.

- **Námořní doprava**

Neuplatňuje se.

- **Letecká doprava**

Neuplatňuje se.

- **Vnitrozemská vodní doprava**

Neuplatňuje se.

- **Železniční doprava**

Neuplatňuje se.

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 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1 Nařízení EU

- **Příloha XVII – Seznam látek podléhajících povolení REACH**

V seznamu není látka / směs uvedena.

- **Příloha XIV – Seznam látek podléhajících povolení**

V seznamu není látka / směs uvedena.

- Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.
- Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky/směsi.

Oddíl 16: Další informace

16.1 Výklad zkratk

Zkratka	Výklad
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.
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.
EC50	Polovina maximální efektivní koncentrace.
ECHA	European Chemicals Agency = Evropská agentura pro chemické látky.
EN	Evropská norma.
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals = Globálně harmonizovaný systém klasifikace chemických látek Organizace spojených národů.
IATA	International Air Transport Association = Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code = předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí naplňující kapitulu VII, část A Mezinárodní úmluvy

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48

Zkratka	Výklad
	o bezpečnosti života na moři (International convention for the Safety of Life at See (SOLAS)) vydané Mezinárodní námořní organizací (IMO) v Londýně.
LC50	V toxikologii označení pro koncentraci látky podané testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných organismů.
LD50	V toxikologii označení pro dávku látky podané testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných organismů.
NOEC	No-Observed Effect Concentration = Koncentrace bez pozorovaného účinku.
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická/é.
PNEC	Predicted No-Effect Concentration = předpokládaná koncentrace bez účinku.
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals= registrace, hodnocení a autorizace chemických látek.
RID	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.
STOT	Specific Target Organ Toxicity = toxicita pro specifické cílové orgány.
UN číslo	Je ekvivalentem čísla OSN přiřazeného látce či předmětu experty OSN. Čísel je více než 3500 a kromě výbušných látek a předmětů třídy 1, u kterých vždy začíná UN číslo číslovkou 0, jsou čísla přiřazena látkám a předmětům nahodilým výběrem.
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Prohlášení o nebezpečnosti

H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.2 Vyloučení odpovědnosti:

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.

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.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit B – Hardener– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka B

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 12:48