



Bezpečnostní list (BL)

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

Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit A – Resin

Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka A

Datum prvního vydání:	10.12.2018
Datum revize:	09.04.2025
Kód:	CZ0150720
Verze:	3
Datum a čas:	29.03.2021 8:52

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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	7
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	8
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	8
6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění	8
6.4 Odkaz na jiné oddíly.....	8
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	10
Oddíl 10: Stálost a reaktivita	10
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
Oddíl 11: Toxikologické informace	10

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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.....	12
12.6	Jiné nepříznivé účinky	12
Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci		12
13.1	Metody nakládání s odpady	12
Oddíl 14: Informace pro přepravu.....		13
14.1	UN číslo	13
14.2	Oficiální (OSN) název pro přepravu	13
Popis přepravního dokladu		13
14.3	Třída nebezpečnosti pro přepravu	13
14.4	Obalová skupina	13
14.5	Nebezpečí pro životní prostředí	13
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	14
14.7	Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC	16
Oddíl 15: Informace o předpisech		16
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	16
15.1.1	Nařízení EU	16
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti.....	16
Oddíl 16: Další informace		16
16.1	Výklad zkratk.....	16
16.2	Vyloučení odpovědnosti:	17

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CADENCE Resin Art Special Clear Resin Kit A – Resin

Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka A.

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
Senzibilizace kůže, kategorie 1	H317
Chronické poškození vodního prostředí, kategorie 2	H411

Plné znění H-vět viz oddíl 16.

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

Způsobuje podráždění kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci. 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):



GHS09

GHS07

Signální pojem:

Varování

Nebezpečné složky:

Reakční produkt: bisfenol-A-(epichlorhydrin); epoxidová pryskyřice (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700); oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] deriváty

Standardní věty o
nebezpečnosti (CLP):

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdlové vody.

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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.

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)			%
Reakční produkt: bisfenol-A- (epichlorhydrin); epoxidová pryskyřice (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5, index: 603-074-00-8	Podráždění očí	2	H319	≥ 80
			Podráždění kůže	2	H315	
			Senzibilizace kůže	1	H317	
			Chronické poškození vodního prostředí	2	H411	
Oxiran, mono[C12-14-alkyloxy) methyl] deriváty	68609-97-2	271-846-8, index: 603-103-00-4	Podráždění kůže	2	H315	10–20
			Senzibilizace kůže	1	H317	

Specifické koncentrační limity:

Nebezpečné složky:	CAS č.	EK č.	Specifické koncentrační limity
Reakční produkt: bisfenol-A- (epichlorhydrin); epoxidová pryskyřice (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5, index: 603-074-00-8	(5 ≤ C ≤ 100) Podráždění očí 2, H319
			(5 ≤ C ≤ 100) Podráždění kůže 2, H315

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 a

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

	mýdlem. Pokud podráždění/vyrážka 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:	Podráždění. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Při zasažení očí:	Způsobuje podráždění očí.
Při požití:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Při vdechnutí:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Opožděné/okamžité účinky:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

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 vznikají toxické výpary. Oxid uhličitý. Oxid uhelnatý.

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. Nevdechujte výpary.

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: Zachyťte rozlitou kapalinu.

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. Vyhněte se vdechování výparů.

Hygienická opatření: Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte. Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být vynášen z pracoviště. 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.

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

Ochrana rukou:	Používejte ochranné rukavice – jednorázové rukavice, materiál: nitrilová pryž (NBR), tloušťka: >0,13 mm, standard: EN ISO 374-1.
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:	Slabý.
Prahová hodnota zápachu:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
pH:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Bod tání:	Neuplatňuje se.
Teplota tuhnutí:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Bod varu:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Bod vzplanutí:	> 150 °C
Teplota samovznícení:	Neuplatňuje se.
Teplota rozkladu:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Hořlavost (v pevném stavu, plyn):	Neuplatňuje se.
Tlak par:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Relativní hustota par (20 °C):	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Relativní hustota:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Rozpustnost:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log P_{ow}):	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Viskozita, kinematická:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Viskozita, dynamická:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Výbušné vlastnosti:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Oxidační vlastnosti:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Limity výbušnosti:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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

Oxidační činidlo. Silné alkálie. Silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

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:	Výsledek	Druh
Reakční produkt: bisfenol-A-(epichlorhydrin); epoxidová pryskyřice (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)	Perorální: LD50 > 2000 mg/kg	Krysa
Oxiran, mono[C12-14-alkyloxy] deriváty	Perorální: LD50 17100 mg/kg	Krysa

Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

Poleptání/podráždění kůže:	Způsobuje podráždění kůže.
Vážné poškození/podráždění očí:	Způsobuje vážné podráždění očí.
Respirační nebo kožní senzibilizace:	Může způsobit alergickou kožní reakci.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Není klasifikováno.
Rakovinotvornost:	Není klasifikováno.
Reprodukční toxicita:	Není klasifikováno.
STOT – jednorázová expozice	Není klasifikováno.
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
Reakční produkt: bisfenol-A-(epichlorhydrin); epoxidová pryskyřice (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)	25068-38-6	EC50 1 mg/l	-	Hrotnatka 1
		EC50 7,4 mg/l	72 h	Řasy (1)
Oxiran, mono[C12-14-alkyloxy] methyl] deriváty	68609-97-2	LC50 > 1,8 g/l	-	Ryba 1
		LC50 > 5 g/l	-	Ryba 2
		EC50 7,2 mg/l	-	Hrotnatka 1
		EC50 844 mg/l	72 h	Řasy (1)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nebezpečné složky:	CAS č.	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log P _{ow}):
Oxiran, mono[C12-14-alkyloxy] methyl] deriváty	68609-97-2	3

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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

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	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700))	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700))	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná, j.n. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700))	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700))	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700))
Popis přepravního dokladu	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700)), 9, III, (-)	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700)), 9, III, LÁTKA ZNEČIŠŤUJÍCÍ MOŘSKÉ PROSTŘEDÍ	UN 3082 Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná, j.n. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700)), 9, III	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700)), 9, III	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE: EPOXIDOVOU PRYSKYŘICI (průměrný počet MW ≤ 700)), 9, III
14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu					
14.4 Obalová skupina	III	III	III	III	III
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	Nebezpečné pro životní prostředí: Ano	Nebezpečné pro životní prostředí: Ano Látka znečišťující mořské prostředí: Ano	Nebezpečné pro životní prostředí: Ano	Nebezpečné pro životní prostředí: Ano	Nebezpečné pro životní prostředí: Ano

Bezpečnostní list (BL)

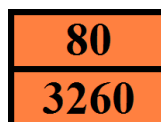
Cadence Resin Art Special Clear Resin Kit A – Resin– Průhledná pryskyřice pro výtvarnou tvorbu – dvousložková – složka A

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní doprava

Klasifikační kód (ADR):	M6
Zvláštní ustanovení (ADR):	274, 335, 375, 601
Omezené množství (ADR):	5l
Akceptovatelné množství (ADR):	E1
Pokyny pro balení (ADR):	P001, IBC03, LP01, R001
Zvláštní ustanovení o balení (ADR):	PP1
Souhrnná ustanovení o balení (ADR):	MP19
Pokyny pro cisterny a volně ložené kontejnery (ADR):	T4
Zvláštní ustanovení o cisternách a volně ložených kontejnerech (ADR):	TP1, TP29
Cisternový kód (ADR):	LGBV
Vozidlo pro přepravu cisteren:	AT
Dopravní kategorie (ADR):	3
Zvláštní ustanovení pro přepravu – balení (ADR):	V12
Zvláštní ustanovení pro přepravu – nakládka, vykládka a manipulace (ADR):	CV13
Číslo pro identifikaci nebezpečnosti (Kemlerův kód):	90
Výstražné tabulky:	



Kód omezení tunelu (ADR):	-
Kód EAC:	•3Z

- Námořní doprava

Zvláštní ustanovení (IMDG):	274, 335, 969
Omezené množství (IMDG):	5 L
Akceptovatelné množství (IMDG):	E1
Pokyny pro balení (IMDG):	LP01, P00
Zvláštní ustanovení o balení (IMDG):	PP1
IBC pokyny pro balení (IMDG):	IBC03
Pokyny pro cisterny (IMDG):	T4
Zvláštní ustanovení o cisternách (IMDG):	TP1, TP29
EmS číslo (Požár):	F-A
EmS číslo (Rozlití kapaliny):	S-F
Kategorie uskladnění (IMDG):	A

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

- Letecká doprava

PCA akceptovatelné množství (IATA):	E1
PCA omezené množství (IATA):	Y964
PCA omezené množství max. netto množství (IATA):	30kgG
PCA pokyny pro balení (IATA):	964
PCA max. netto množství (IATA):	450L
CAO pokyny pro balení (IATA):	964
CAO max. netto množství (IATA):	450L
Zvláštní ustanovení (IATA):	A97, A158, A197
ERG kód (IATA):	9L

- Vnitrozemská vodní doprava

Kód klasifikace (ADN):	M6
Zvláštní ustanovení (ADN):	274, 335, 375, 601
Omezené množství (ADN):	5 L
Akceptovatelné množství (ADN):	E1
Požadované vybavení (ADN):	PP
Počet modrých kuželů/světél (ADN):	0

- Železniční doprava

Kód klasifikace (RID):	M6
Zvláštní ustanovení (RID):	274, 335, 375, 601
Omezené množství (RID):	5 L
Akceptovatelné množství (RID):	E1
Pokyny pro balení (RID):	P001, IBC03, LP01, R001
Zvláštní ustanovení o balení (RID):	PP1
Souhrnná ustanovení o balení (RID):	MP19
Pokyny pro cisterny a volně ložené kontejnery (RID):	T4
Zvláštní ustanovení o cisternách a volně ložených kontejnerech (RID):	TP1, TP29
Cisternový kód pro RID cisterny (RID):	LGBV
Dopravní kategorie (RID):	3
Zvláštní ustanovení pro přepravu – balení (RID):	W12
Zvláštní ustanovení pro přepravu – nakládka, vykládka a manipulace (RID)	CW13, CW31
Colis express (expresní zásilka) (RID):	CE8
Identifikační číslo nebezpečnosti (RID):	90

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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

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

Tento dokument byl vyhotoven podle 2001/58/EK v souladu s normou ISO 11014-1, č. 29204 ze dne 13. prosince 2014, o „Nebezpečných látkách a přípravcích, předpisech pro přípravu a distribuci bezpečnostních listů“ a byl zadokumentován v souladu s požadavky podle uvedeného Nařízení.

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.

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

Zkratka	Výklad
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 o bezpečnosti života na moři (International convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS)) vydané Mezinárodní námořní organizací (IMO) v Londýně.
j. n.	Jinak nespecifikováno.
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.
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 příloze 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

H315	Způsobuje podráždění kůže.
H317	Může způsobit alergickou reakci kůže.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický 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.

Bezpečnostní list (BL)

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

Kód: CZ0150720 | Verze: 3 | Datum a čas: 09.04.2025 8:52

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.