



Bezpečnostní list (BL)

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

Cadence Kooky Finger Paint Set

Akrylová barva na vodní bázi

KOOKY FINGER PAINT SET

Datum prvního vydání:	19.12.2019
Datum revize:	28.03.2025
Kód:	CZ0020720
Verze:	2
Datum a čas:	28.03.2025 10:42

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

10.3	Možnost nebezpečných reakcí	8
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	8
10.5	Neslučitelné materiály	8
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	8
Oddíl 11: Toxikologické informace		9
11.1	Informace o toxikologických účincích podle nařízení (ES) č. 1272/2008	9
11.2	Informace o dalších nebezpečích	9
Oddíl 12: Ekologické informace		9
12.1	Toxicita	9
12.2	Perzistence a rozložitelnost	9
12.3	Bioakumulační potenciál	9
12.4	Mobilita v půdě	9
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB.....	9
12.6	Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému	9
12.7	Jiné nepříznivé účinky	10
Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci		10
13.1	Metody nakládání s odpady	10
Oddíl 14: Informace pro přepravu.....		10
Oddíl 15: Informace o předpisech		10
15.1	Nařízení EU.....	10
15.2	Vnitrostátní předpisy	11
Oddíl 16: Další informace		11
16.1	Vyloučení odpovědnosti.....	11

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CADENCE Kooky Finger Paint Set

Akrylová barva na vodní bázi.

1.2 Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: Určeno pro širokou veřejnost.

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)

Neplatí žádné označení.

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

Tato směs neobsahuje žádné látky, které by měly být uvedeny podle kritérií oddílu 3.2 přílohy II nařízení REACH.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné:	V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku.
----------------	--

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Vhodná hasiva:	V případě požáru jsou povoleny všechny hasicí prostředky.
Nevhodná hasiva:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné údaje.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření: Při rozliti může být podlaha kluzká.

6.1.1 Pro pracovníky nepracující v nouzových situacích

Nejsou k dispozici žádné údaje.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech

Nejsou k dispozici žádné údaje.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

Nejsou k dispozici žádné údaje.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Teplota skladování: 5–40 °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

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

Technická opatření:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Osobní ochranné prostředky:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Ochrana životního prostředí:	Nejsou k dispozici žádné údaje.

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:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
pH:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Teplota tání:	> 100 °C
Bod vzplanutí:	> 100 °C
Míra vypařování:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Hořlavost (v pevném stavu, plyn):	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Nejvyšší/nejnižší stupeň hořlavosti nebo limity	Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Kooky Finger Paint Set – Akrylová barva na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 2 | Datum a čas: 28.03.2025 10:42

výbušnosti:	
Tlak par:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Hustota par:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Rozpustnost ve vodě (teplota 20 °C):	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Teplota samovznícení:	<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>
Relativní hustota:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

9.2 Další informace

9.2.1 Informace o třídách fyzikálního nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

9.2.2 Další bezpečnostní charakteristiky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

10.2 Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Akutní orální toxicita:	Není klasifikováno.
Akutní dermatologická toxicita:	Není klasifikováno.
Akutní inhalační toxicita:	Není klasifikováno.
Podráždění/poleptání očí:	Není klasifikováno.
Vážné poškození/podráždění očí:	Není klasifikováno.
Respirační nebo kožní senzibilizace:	Není klasifikováno.
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.

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

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Kooky Finger Paint Set – Akrylová barva na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 2 | Datum a čas: 28.03.2025 10:42

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

ADR/RID	Neuplatňuje se.
ADN	Neuplatňuje se.
ADG	Neuplatňuje se.
IMO/IMDG	Neuplatňuje se.
ICAO-IATA	Neuplatňuje se.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 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.
- **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.
- **Nařízení o dvojím použití (428/2009)**
Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 428/2009 ze dne 5. května 2009, kterým se zavádí režim Společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití.
- **Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)**
V seznamu není látka/směs uvedena.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Kooky Finger Paint Set – Akrylová barva na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 2 | Datum a čas: 28.03.2025 10:42

- **Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)**

V seznamu není látka/směs uvedena.

15.2 Vnitrostátní předpisy

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 16: Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list (SDS), EU

16.1 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.