

Bezpečnostní list (BL)

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

Metalický patinovací vosk Cadence Dora

Metalický patinovací vosk

Datum prvního vydání:	03.02.2020
Datum revize:	15.02.2021
Kód:	CZ0110720
Verze:	2
Datum:	15.02.2021

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.....	4
2.3 Ostatní nebezpečí	4
Oddíl 3: Složení/informace o složkách	5
3.1 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	6
5.1 Hasiva	6
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
6.2 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	7
7.3 Specifické konečné použití	7
Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob	7
8.1 Kontrolní parametry.....	7
8.2 Omezování expozice.....	7
Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....	7
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	7
Oddíl 10: Stálost a reaktivita	8
10.1 Reaktivita	8
Další informace: Data nejsou dostupná	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	8
11.1 Informace o toxikologických účincích	8
Oddíl 12: Ekologické informace	9
12.1 Toxicita vody	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 Jiné nepříznivé účinky	9

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci	9
13.1 Metody nakládání s odpady	9
Oddíl 14: Informace pro přepravu.....	10
Oddíl 15: Informace o předpisech	10
15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	10
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.....	10
Oddíl 16: Další informace	10
16.1 Vysvětlivky:	10

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: Metalický patinovací vosk CADENCE Dora Wax

Patinovací vosk

1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: Pasta pro Art&Hobby.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Cadence Art & Hobby Paints

UncularCad No: 2/B

Üsküdar, Istanbul, Turecko

Tel.: +90 216 334 3225

Fax: +90 216 492 3599

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)

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná podle Nařízení (EC) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

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

U tohoto produktu se nevyžaduje štítek s varováním o nebezpečí podle GHS.

2.3 Ostatní nebezpečí

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace: tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Směsi

Nebezpečné složky:	CAS č.	EK č.	Třída nebezpečnosti a kód prohlášení			% hmotnosti
2-Amino-2-methyl-1-propanol	124-68-5	204-709-8	Podráždění očí	2	H319	% < 1
			Podráždění kůže	2	H315	
			Chronické poškození vodního prostředí	3	H412	
Biocid	Směs	Směs	Poleptání kůže	1B	H314	% < 0,1
			Poškození očí	1	H318	
			Alergická reakce kůže	1	H317	
			Chronické poškození vodního prostředí	3	H412	
Ethylenglykol	203-473-3	107-21-1	Akutní toxicita	4*	H302	% < 1
Vosk	Směs	Směs	Poleptání kůže	1A	H14	2-3
			Poškození očí	1	H318	

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání:	<i>Není relevantní.</i>
Při styku s kůží:	Okamžitě smyjte velkým množstvím mýdla a vody.
Při zasažení očí:	Oči vymývejte 15 minut velkým množstvím tekoucí vody.
Při požití:	Vymyjte ústa vodou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Při styku s kůží:	Může dojít k lehkému podráždění v místě kontaktu.
Při zasažení očí:	Může dojít k podráždění a zarudnutí.
Při požití:	Může dojít k podráždění jícnu.
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

Nejsou známy.

Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Okamžitá / speciální opatření:	<i>Nejsou relevantní.</i>
Vhodná hasiva:	Měly by být použity vhodné hasicí prostředky pro okolní oheň. K ochlazení nádob použijte vodní sprej.
Nevhodná hasiva:	<i>Údaje nejsou k dispozici.</i>
Specifická nebezpečí při hašení požáru:	<i>Údaje nejsou k dispozici.</i>

5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení látky nebo směsi: Při spalování vznikají toxické výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální 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

Podrobnosti o osobní ochraně naleznete v oddílu 8 tohoto BL. Unikající nádoby otočte směrem vzhůru, aby se předešlo dalšímu úniku kapaliny.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: Nevylévejte do kanalizace nebo řek. Zachyťte rozlitý materiál pomocí zábrany.

6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

Postupy při čištění: Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přeneste do uzavíratelné, označené sběrné nádoby k likvidaci vhodnou metodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 8 tohoto BL.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Požadavky k manipulaci: *Údaje nejsou k dispozici.*

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

Podmínky pro manipulaci: Ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání.

Podmínky pro skladování: Skladujte v chladných a dobře větraných prostorách. Zajistěte, aby byly obaly těsně uzavřeny.

Podmínky pro balení: *Není relevantní.*

7.3 Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

8.1 Kontrolní parametry

Specifické konečné použití:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
DNEL:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
PNEC:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

8.2 Omezování expozice

Technická opatření:	Ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání.
Ochrana dýchacích cest:	Ochrana dýchacích cest není požadována.
Ochrana rukou:	Používejte ochranné rukavice.
Ochrana očí:	Používejte bezpečnostní brýle. Ujistěte se, že je v místě možný výplach očí.
Ochrana kůže:	Používejte ochranné oděvy.
Ochrana životního prostředí:	Požadavky podle právních předpisů Společenství v oblasti životního prostředí naleznete v právních předpisech konkrétních členských států.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

pH:	<i>Není relevantní.</i>
Teplota varu	<i>Není relevantní.</i>
Teplota tání:	<i>Není relevantní.</i>
Hořlavost (v pevném stavu, plyn):	<i>Není relevantní.</i>
Výbušné vlastnosti	<i>Nejsou klasifikovány.</i>
Oxidační vlastnosti	<i>Nejsou klasifikovány.</i>
Bod vzplanutí:	<i>Data nejsou dostupná.</i>
Teplota samovznícení:	<i>Data nejsou dostupná.</i>

Hranice hořlavosti:	Data nejsou dostupná.
Tlak par:	Data nejsou dostupná.
Rozpustnost ve vodě:	Nepatrná.
Rozdělovací koeficient: n-Oktanol/voda	Data nejsou dostupná.
Míra odpařování:	Data nejsou dostupná.
Teplota rozkladu:	Data nejsou dostupná.
Viskozita:	Není relevantní.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Další informace: Data nejsou dostupná.

Reaktivita: Stabilní při zachování doporučených podmínek pro dopravu a skladování.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Chemická stabilita: Za normálních podmínek stabilní.

Nebezpečné reakce: Při skladování a používání podle návodu nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Data nejsou dostupná.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Odhady akutní toxicity (ATE) nebo hodnoty LD50/LC50.

CADENCE DORA WAX	
Biocid:	Data nejsou dostupná.
Orální:	LD50: 4460 mg/kg (rat) (OECD 401) přemostění z S 33

Dermatologická:	LD50: > 5000 mg/kg (rat) (OECD 402) přemostění z S 31.
------------------------	--

Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

Při styku s kůží:	Může dojít k mírnému podráždění v místě kontaktu.
Při zasažení očí:	Může dojít k podráždění a zarudnutí.
Při požití:	Může dojít k podráždění jícnu.
Při vdechnutí:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Zpožděné / okamžité účinky:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Další informace:	Není relevantní.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita vody

Biocid:

NOEC_m: 0,04 mg/l (vypočítaná)
L(E)C_{50m}: 0,35 mg/l (vypočítaná)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě

Pro více informací kontaktujte výrobce.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Mobilita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Identifikace PBT: Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady

Metody likvidace:	Data nejsou dostupná.
Další nežádoucí účinky:	Data nejsou dostupná.
Likvidační operace:	Data nejsou dostupná.
Likvidace obalů:	Likvidujte jako běžný průmyslový odpad.

Poznámka:	Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.
------------------	--

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Přepavní třída: Tento produkt nevyžaduje klasifikaci pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Data nejsou dostupná.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Specifické předpisy: Není relevantní.

Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel pro látku nebo směs neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16: Další informace

Seznam příslušných H-vět.

CADENCE PRSTOVÝ VOSK

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H412	Škodlivé pro vodní prostředí s dlouhodobými dopady.
H314	Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými dopady.
H317	Může způsobit alergickou reakci kůže.

16.1 Vysvětlivky:

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)

LC50: Smrtná koncentrace, 50 procent

LD50: Smrtná dávka, 50 procent

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický

vPvB: velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

Akutní toxicita 3 – kategorie 3

Akutní toxicita 1 – kategorie 1

Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B

Poškození očí 1: Vážné poškození očí/podráždění očí – Kategorie 1

Poškození očí 2: Vážné poškození očí/podráždění očí – Kategorie 2

Citlivost kůže 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní nebezpečí pro vodní prostředí – Kategorie 1

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.

Kód: CZ0110720 | Verze: 2 | Datum: 15.02.2021

Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 3

Další informace: Tento bezpečnostní list je zpracován v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2015/830.* označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Právní upozornění: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nepředpokládají, že jsou vyčerpávající a měly by být použity pouze jako vodítko. Tato společnost nenese odpovědnost za žádné škody způsobené manipulací nebo kontaktem s výše uvedeným produktem.