



Bezpečnostní list (BL)

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

Cadence Very Chalky Home Decor Paint

Akrylová barva křídlová na vodní bázi

Very Chalky Home Decor

Datum prvního vydání:	19. 12. 2019
Datum revize:	22.03.2022
Kód:	CZ0110720
Verze:	1
Datum a čas:	22.03.2022 14:18

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	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	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
9.2 Další informace	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	8
11.1 Informace o toxikologických účincích	8
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	Jiné nepříznivé účinky	9
Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci		9
13.1	Metody nakládání s odpady	9
Oddíl 14: Informace pro přepravu		10
14.1	UN číslo	10
14.2	Oficiální (OSN) název pro přepravu	10
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	10
14.4	Obalová skupina	10
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	10
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.	10
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu.	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.....	11
Oddíl 16: Další informace		11
16.1	Výklad zkratk.....	11
16.2	Vyloučení odpovědnosti:	12

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CADENCE Very Chalky Home Decor Paint.

Akrylová barva křídová na vodní bázi.

1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: Barva 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. Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro manipulaci s chemikáliemi.

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).

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze použít, protože produkt je směsí, nikoli látkou.

3.2 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	107-21-1	203-473-3	Akutní toxicita	4*	H302	% < 1

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání:	Není relevantní.
Při styku s kůží:	Okamžitě pokožku důkladně opláchněte vodou.
Při zasažení očí:	Oči vymývejte 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:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Opožděné/okamžité 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

Okamžitá / speciální opatření:	<i>Nejsou relevantní.</i>
Vhodná hasiva:	Měla by být použita vhodná hasicí média pro okolní požár.
Nevhodná hasiva:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Specifická nebezpečí při hašení požáru:	Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlaďte postřikem vodou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost 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.

Další informace: *Nejsou k dispozici žádné údaje.*

Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro údaje o osobní ochraně viz Oddíl 8 tohoto BL. Unikající nádoby otočte směrem vzhůru, aby se předešlo dalšímu úniku kapaliny.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků. Provedte ohraničení rozlité směsi.

6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

Postupy při čištění: Nechejte uniklou směs vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. do písku, silikonového gelu, kyselého pojiva, univerzálního pojiva, pilin). Přemístěte směs do označené uzavíratelné nádoby, která je určena pro likvidaci odpadu za účelem řádné likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 8 tohoto BL.

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

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 těsně přiléhavé bezpečnostní brýle. Ujistěte se, že je v místě možný výplach očí.
Ochrana kůže:	Používejte ochranné oděvy.
Hygienická opatření:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
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

Vzhled:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Barva:	Různé.
pH:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Teplota tání:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Bod vzplanutí:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Míra vypařování:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Hořlavost (v pevném stavu, plyn):	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

Nejvyšší/nejnižší stupeň hořlavosti nebo limity výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Tlak par:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Hustota par:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Rozpusťnost ve vodě (teplota 20 °C):	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Teplota samovznícení:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Výbušné vlastnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Oxidační vlastnosti:	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 dopravu a skladování.

10.2 Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Chemická stabilita: Stabilní při zachování doporučených podmínek.

Nebezpečné reakce: Při skladování a dopravě podle návodu nedochází k nebezpečným reakcím. Při vystavení podmínkám nebo materiálům uvedeným níže může dojít k rozkladu.

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

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Silně oxidační činidla. Silné kyseliny.

Nebezpečné produkty rozkladu: Při spalování uvolňuje toxické výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Hodnoty toxicity: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Akutní orální toxicita:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Akutní inhalační toxicita:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Akutní dermatologická toxicita:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

Při styku s kůží:	Může dojít k 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>
Další informace:	<i>Není relevantní.</i>

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Hodnoty toxicity pro životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Tato látka není identifikována jako 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:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Odpad ze zbytků:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Kontaminovaný obal:	Likvidujte jako běžný průmyslový odpad.
NB:	Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů týkajících se likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není relevantní.

14.2 Oficiální (OSN) název pro přepravu

Není relevantní.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není relevantní.

14.4 Obalová skupina

Není relevantní.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID	Není klasifikován jako nebezpečný podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID)
ADN	Není klasifikován jako nebezpečný podle Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN).
ADG	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
IMO/IMDG	<i>Není relevantní.</i>
ICAO-IATA	Není klasifikován jako nebezpečný podle předpisů o letecké přepravě nebezpečného zboží Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO) a Mezinárodního sdružení leteckých dopravců (IATA).

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné údaje.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Specifické předpisy: *Není relevantní.*

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.

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
EPA	Environmental Protection Agency = Agentura na ochranu životního prostředí, založena v prosinci 1970z nařízením prezidenta Richarda Nixona, agentura federální vlády Spojených států, jejímž posláním je ochrana zdraví lidí a životního prostředí
EWC	European Waste Catalogue = Evropský katalog odpadů
FFP	Filtering facepiece against particles (disposable) = filtrační maska proti částicím (na jedno použití)
FMP	Filtering mask against particles with filter cartridge = filtrační maska proti částicím s filtrační vložkou
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
LD50	LD ₅₀ = v toxikologii označení pro dávku látky podané testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných živočichů do 24 hodin od expozice. Udává se v mg/kg živé hmotnosti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
PNEC	Predicted No-Effect Concentration = předpokládaná koncentrace bez účinku
PROC	Proces Category = kategorie procesu

Zkratka	Výklad
RE	Repeated Exposure = opakované vystavení (expozice)
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
RPE	Respiratory protective equipment = ochranné prostředky dýchacích orgánů
RRN	Registrační číslo REACH
SCOEL	Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values = Vědecký výbor pro mezní hodnoty expozice při práci
SE	Single Exposure = jednorázové vystavení (expozice)
Seveso III	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. 7. 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES, která vešla v platnost 1. 6. 2015
STP	Sewage Treatment Plant = čištění odpadních vod (kanalizace)
STOT	Specific Target Organ Toxicity = toxicita pro specifické cílové orgány
TLV-TWA	Threshold Limit Value-Time-Weighted Average = mezní limit hodnota-čas-vážený průměr
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
VLE-MP	Exposure limit value-weighted average in mg by cubic meter of air = limit expozice hodnota – vážený průměr v mg na metr krychlový vzduchu
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WWTP	Waste Water Treatment Plant = ČOV čistírna odpadních vod

Prohlášení o nebezpečnosti

H314	Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí
H315	Způsobuje podráždění kůže
H317	Může způsobit alergickou reakci kůže
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H361d	Může způsobit poškození dětského plodu
H412	Škodlivé pro vodní prostředí s dlouhodobými dopady

16.2 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.