



# Bezpečnostní list (BL)

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

**Cadence Style Matt Fabric**

**Akrylová barva matná na vodní bázi**

**Style Matt**

<b>Datum prvního vydání:</b>	30.06.2020
<b>Datum revize:</b>	15.02.2021
<b>Kód:</b>	CZ0110720A
<b>Verze:</b>	2
<b>Datum a čas:</b>	15.02.2021 10:55

## Obsah

<b>Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.....</b>	<b>4</b>
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
<b>Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti .....</b>	<b>4</b>
2.1 Klasifikace látky nebo směsi .....	4
2.2 Prvky označení.....	4
2.3 Ostatní nebezpečí .....	5
<b>Oddíl 3: Složení/informace o složkách .....</b>	<b>5</b>
3.1 Látky.....	5
3.2 Směsi .....	5
<b>Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc .....</b>	<b>5</b>
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 .....	6
<b>Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru .....</b>	<b>6</b>
5.1 Hasiva .....	6
5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi .....	6
5.3 Pokyny pro hasiče .....	6
<b>Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku .....</b>	<b>6</b>
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
<b>Oddíl 7: Zacházení a skladování .....</b>	<b>7</b>
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení .....	7
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí .....	7
7.3 Specifické konečné použití .....	7
<b>Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob .....</b>	<b>7</b>
8.1 Kontrolní parametry.....	7
8.2 Omezování expozice.....	7
<b>Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....</b>	<b>7</b>
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech .....	7
9.2 Další informace .....	8
<b>Oddíl 10: Stálost a reaktivita .....</b>	<b>8</b>
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
<b>Oddíl 11: Toxikologické informace .....</b>	<b>9</b>
11.1 Informace o toxikologických účincích .....	9
<b>Oddíl 12: Ekologické informace .....</b>	<b>9</b>
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

**Bezpečnostní list (BL)**

**Cadence Style Matt Fabric – Akrylová barva matná na vodní bázi**

Kód: CZ0110720A | Verze: 2 | Datum a čas: 15.02.2021 10:55

12.6	Jiné nepříznivé účinky.....	10
<b>Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci .....</b>		<b>10</b>
13.1	Metody nakládání s odpady .....	10
<b>Oddíl 14: Informace pro přepravu.....</b>		<b>10</b>
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. ....	11
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu. ....	11
<b>Oddíl 15: Informace o předpisech .....</b>		<b>11</b>
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi .....	11
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti.....	11
<b>Oddíl 16: Další informace .....</b>		<b>11</b>
16.1	Výklad zkratk.....	11
16.2	Vyloučení odpovědnosti: .....	13

## Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku:** CADENCE Style Matt Fabric

Akrylová barva matná 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, İstanbul, 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

<b>Při nadýchání:</b>	Zajistěte dostatečné množství čerstvého vzduchu.
<b>Při styku s kůží:</b>	Okamžitě svlékněte potřísněný oděv a pokožku důkladně opláchněte vodou.
<b>Při zasažení očí:</b>	Oči vymývejte velkým množstvím tekoucí vody. Vyjměte kontaktní čočky.
<b>Při požití:</b>	Vymyjte ústa vodou. Pijte vodu (maximálně dvě sklenice). Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

<b>Při styku s kůží:</b>	Může dojít k lehkému podráždění v místě kontaktu.
<b>Při zasažení očí:</b>	Může dojít k podráždění a zarudnutí.
<b>Při požití:</b>	Může dojít k podráždění jícnu.
<b>Při vdechnutí:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje.
<b>Opožděné/okamžité účinky:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

Žádný specifický protijed. Léčit symptomaticky.

## Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

<b>Okamžitá / speciální opatření:</b>	<i>Nejsou relevantní.</i>
<b>Vhodná hasiva:</b>	Použijte pěnu, oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), suché chemikálie.
<b>Nevhodná hasiva:</b>	Velký objem vody.
<b>Specifická nebezpečí při hašení požáru:</b>	Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlaďte postřikem vodou. Při mechanickém nárazu nedojde k výbuchu.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení látky nebo směsi: oxidy uhlíku, oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), sloučeniny silikonu, formaldehyd. 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:** Standardní postup pro chemické požáry. Používejte hasicí prostředky, které odpovídají místním okolnostem a okolnímu prostředí.

## Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pomůcky.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků. Unikající nádoby otočte směrem vzhůru, aby se předešlo dalšímu úniku kapaliny. Proveďte ohraničení rozlité směsi. Pokud produkt kontaminuje vodní toky nebo kanalizaci, informujte příslušné úřady.

### 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 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

**Požadavky k manipulaci:** ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání. V místě používání je zakázáno kouřit, jíst a pít. Oplachovou vodu zlikvidujte podle místních předpisů.

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

**Podmínky pro skladování:** skladujte v chladných a dobře větraných prostorách. Zajistěte, aby byly obaly těsně uzavřeny. Chraňte před oxidačními činidly. Elektrické instalace / pracovní materiály musejí odpovídat technologickým bezpečnostním normám.

### 7.3 Specifické konečné použití

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

## Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

### 8.1 Kontrolní parametry

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

### 8.2 Omezování expozice

<b>Technická opatření:</b>	Ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Ochrana dýchacích cest není požadována.
<b>Ochrana rukou:</b>	Používejte ochranné rukavice.
<b>Ochrana očí:</b>	Používejte těsně přiléhavé bezpečnostní brýle. Ujistěte se, že je v místě možný výplach očí.
<b>Ochrana kůže:</b>	Používejte ochranné oděvy.
<b>Hygienická opatření:</b>	Při používání nejezte a nepijte. Při používání nekuřte. Umyjte si ruce před pracovní přestávkou a na konci pracovní doby.
<b>Ochrana životního prostředí:</b>	V prostoru manipulace a skladování je třeba zajistit dostatečné větrání. Zamezte úniku látky do kanalizace a vodních toků. Provedte ohraničení rozlité látky.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled:</b>	Roztékavá tekutina.
<b>Barva:</b>	Různé.
<b>pH:</b>	8-8,5

<b>Teplota tání:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Bod vzplanutí:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Míra vypařování:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Hořlavost (v pevném stavu, plyn):</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Nejvyšší/nejnižší stupeň hořlavosti nebo limity výbušnosti:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Tlak par:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Hustota par:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Rozpuštěnost ve vodě (teplota 20 °C):</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Teplota samovznícení:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	<i>Neuplatňuje se.</i>

## 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

Stabilní za normálních podmínek, při práci podle návodu nedochází k nebezpečným reakcím.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

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

*Silně oxidační činidla.*

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

*Žádné se nepředpokládají.*



## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Hodnoty toxicity: látka 2-Amino-2-methyl-1-propanol

<b>Akutní orální toxicita:</b>	LD50: 2,900 mg/kg polykání může způsobit podráždění nebo popálení úst, jícnu a zažívacího traktu.
<b>Akutní inhalační toxicita:</b>	Ve vysokých koncentracích jsou výpary narkotické a mohou způsobovat bolest hlavy, únavu, závratě a nevolnost.
<b>Akutní dermatologická toxicita:</b>	LD50: > 2,000. Látka nebo směs nezpůsobuje akutní dermatologickou toxicitu.

Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

<b>Při styku s kůží:</b>	Může dojít k podráždění v místě kontaktu, zarudnutí kůže, vyrážce a popraskání kůže.
<b>Při zasažení očí:</b>	Může dojít k podráždění a zarudnutí.
<b>Při požití:</b>	Může dojít k podráždění jícnu, při požití většího množství látky může dojít k nevolnosti, bolesti hlavy, závratím a otravě.
<b>Při vdechnutí:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Další informace:</b>	Senzibilizace nebyla zjištěna. Chronické účinky nebyly zjištěny. Rakovinotvornost nebyla zjištěna. Mutageny nebyly zjištěny. Teratogenní vlivy nebyly zjištěny. Reprodukční toxicita nebyla zjištěna.

## 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.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Style Matt Fabric – Akrylová barva matná na vodní bázi

Kód: CZ0110720A | Verze: 2 | Datum a čas: 15.02.2021 10:55

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady

<b>Metody likvidace:</b>	Kód(y) podle EPA nejsou relevantní.
<b>Odpad ze zbytků:</b>	Nevyhazujte odpad do kanalizace. Neznečišťujte kanalizaci a vodní toky použitými nádobami. Zbytky barev odevzdávejte do sběrného dvora nebo vyhazujte do k tomu určených kontejnerů v pečlivě uzavřených obalech.
<b>Kontaminovaný obal:</b>	Prázdný obal nebo zbytkový obsah likvidujte jako nepoužitý produkt. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

## 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

<b>ADR/RID</b>	Není klasifikován jako nebezpečný podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID)
<b>ADN</b>	Není klasifikován jako nebezpečný podle Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN).
<b>ADG</b>	Není klasifikován jako nebezpečný podle Australské klasifikace pro přepravu nebezpečných látek silniční a železniční přepravou (ADG).
<b>IMO/IMDG</b>	Není klasifikován jako nebezpečný podle Klasifikace Mezinárodní námořní organizace (IMDG) pro námořní přepravu.
<b>ICAO-IATA</b>	Není klasifikován jako nebezpečný podle předpisů o letecké přepravě nebezpečného zboží Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO) a Mezinárodního sdružení leteckých dopravců (IATA).

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Style Matt Fabric – Akrylová barva matná na vodní bázi

Kód: CZ0110720A | Verze: 2 | Datum a čas: 15.02.2021 10:55

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

*Není relevantní.*

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

*Není relevantní.*

## 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:**

- EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
- Příloha XIV – Seznam látek podléhajících povolení  
*V seznamu není látka / směs uvedena.*
- Látky vzbuzující mimořádné obavy  
*V seznamu není látka / směs uvedena.*
- Příloha XVI – Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: *Nevztahuje se na uvedenou látku / směs.*

**Ostatní předpisy EU**

- Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)  
*V seznamu není látka / směs uvedena.*
- Směrnice Seveso III  
*Tento výrobek není kontrolován podle směrnice Seveso.*

### 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
<b>ADN</b>	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách, uzavřená dne 26. května 2000 v Ženevě, v platném znění
<b>ADR</b>	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, uzavřená dne 30. září 1957 v Ženevě, v platném znění
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Services = Divize americké chemické společnosti poskytující databáze chemických informací
<b>CLP</b>	Classification, Labelling and Packaging of Substance and Mixtures = Klasifikace

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Style Matt Fabric – Akrylová barva matná na vodní bázi

Kód: CZ0110720A | Verze: 2 | Datum a čas: 15.02.2021 10:55

Zkratka	Výklad
	nebezpečných chemických látek podle nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
<b>DNEL</b>	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
<b>EC50</b>	Polovina maximální efektivní koncentrace
<b>ECHA</b>	European Chemicals Agency = Evropská agentura pro chemické látky
<b>EPA</b>	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
<b>EWC</b>	European Waste Catalogue = Evropský katalog odpadů
<b>FFP</b>	Filtering facepiece against particles (disposable) = filtrační maska proti částicím (na jedno použití)
<b>FMP</b>	Filtering mask against particles with filter cartridge = filtrační maska proti částicím s filtrační vložkou
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals = Globálně harmonizovaný systém klasifikace chemických látek Organizace spojených národů
<b>IATA</b>	International Air Transport Association = Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu
<b>IMDG</b>	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
<b>LD50</b>	LD <sub>50</sub> = 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
<b>PBT</b>	Perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
<b>PNEC</b>	Predicted No-Effect Concentration = předpokládaná koncentrace bez účinku
<b>PROC</b>	Proces Category = kategorie procesu
<b>RE</b>	Repeated Exposure = opakované vystavení (expozice)
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals= registrace, hodnocení a autorizace chemických látek
<b>RID</b>	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
<b>RPE</b>	Respiratory protective equipment = ochranné prostředky dýchacích orgánů
<b>RRN</b>	Registrační číslo REACH
<b>SCOEL</b>	Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values = Vědecký výbor pro mezní hodnoty expozice při práci
<b>SE</b>	Single Exposure = jednorázové vystavení (expozice)
<b>Seveso III</b>	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
<b>STP</b>	Sewage Treatment Plant = čištění odpadních vod (kanalizace)
<b>STOT</b>	Specific Target Organ Toxicity = toxicita pro specifické cílové orgány

Zkratka	Výklad
<b>TLV-TWA</b>	Threshold Limit Value-Time-Weighted Average = mezní limit hodnota-čas-vážený průměr
<b>UN číslo</b>	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
<b>VLE-MP</b>	Exposure limit value-weighted average in mg by cubic meter of air = limit expozice hodnota – vážený průměr v mg na metr krychlový vzduchu
<b>vPvB</b>	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
<b>WWTP</b>	Waste Water Treatment Plant = ČOV čistírna odpadních vod

### Prohlášení o nebezpečnosti

<b>H314</b>	Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí
<b>H315</b>	Způsobuje podráždění kůže
<b>H317</b>	Může způsobit alergickou reakci kůže
<b>H318</b>	Způsobuje vážné poškození očí
<b>H319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí
<b>H361d</b>	Může způsobit poškození dětského plodu
<b>H412</b>	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.