

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	---	---

---

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Kód výrobku : 08902221

Jednoznačný Identifikátor  
Složení (UFI) : 3253-600F-0005-8AWX

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Detergentem  
Produkt pro profesionální použití

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Würth, spol. s r.o.  
č.p. 137  
29301 Nepřevázka

Telefon : +42(0) 326 345 111

Fax : +42(0) 326 345 119

Email osoby odpovědné za  
bezpečnostní list : anovotna@iol.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchranná služba : 155 Hasiči : 150 , Policie: 158. Toxikologické informační středisko (TIS) Tel.24 hodin denně 224 919 293 / 224 915 402 / 224 914 575

---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Aerosoly, Kategorie 1	H222: Extrémně hořlavý aerosol. H229: Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
Dráždivost pro kůži, Kategorie 2	H315: Dráždí kůži.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3	H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.
Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 2	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodo- bými účinky.

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

### 2.2 Prvky označení

#### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti :

- H222 Extrémně hořlavý aerosol.
- H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
- H315 Dráždí kůži.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závrať.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**

- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
- P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
- P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### **Opatření:**

P391 Uniklý produkt seberte.

#### **Skladování:**

P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

#### **Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:**

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 - < 70
Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů	Nepřiděleno 01-2119472146-39	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413 EUH066	>= 2,5 - < 10
Dodekan-1-ol	112-53-8 203-982-0 01-2119485976-15	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 1	>= 1 - < 2,5
Tetradekanol	112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktorem (Chronická toxicita pro vodní prostředí): 1	>= 1 - < 2,5

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Při úrazu nebo nevolnosti ihned přivolejte lékaře. Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Pokud může dojít k expozici, osoby poskytující první pomoc musí dbát na vlastní bezpečnost a používat doporučené prostředky osobní ochrany (viz bod 8).

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

- Při vdechnutí : Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření.
- Při styku s kůží : V případě kontaktu okamžitě oplachujte kůži velkým množstvím vody nejméně 15 minut a přitom odložte kontaminované oblečení a obuv. Vyhledejte lékařskou pomoc. Potřísněný oděv před novým použitím vyperte. Před novým použitím obuv pečlivě očistěte.
- Při styku s očima : Oči preventivně vypláchněte vodou. Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Při požití : Při požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření. Vypláchněte ústa důkladně vodou.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Rizika : Dráždí kůži.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Nasadte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : vodní sprcha  
Alkoholu odolná pěna  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Hasicí prášek

- Nevhodná hasiva : Není známo.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Možnost zpětného výšlehu na značně velkou vzdálenost. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Produkty hoření mohou představovat zdravotní riziko. Z důvodu vysokého tlaku páry zde existuje při nárůstu teploty nebezpeční prasknutí nádob.

- Nebezpečné produkty spalování : Oxidy uhlíku

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Zvláštní ochranné prostředky : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj. Používejte vhod-



## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

### EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY.

- Místní/celkové větrání : Pokud není k dispozici dostatečné větrání, použijte lokální ventilaci odváděných plynů.  
Pokud to výsledky posouzení místního rizika naznačují, používejte pouze v prostorách vybavených ventilací odváděných plynů odolnou proti explozi.
- Pokyny pro bezpečné zacházení : Zabraňte styku s kůží nebo oděvem.  
Zamezte vdechování aerosolů.  
Nepožijte.  
Zabraňte kontaktu s očima.  
Po manipulaci důkladně omyjte kůži.  
Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy a výsledky analýzy expozice na pracovišti.  
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.  
Zabraňte úniku materiálu, vzniku odpadu a minimalizujte vypouštění do životního prostředí.  
Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
- Hygienická opatření : Je-li při běžném používání pravděpodobná expozice chemickým vlivům, zajistěte v blízkosti pracoviště systém k oplachování očí a bezpečnostní sprchy. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.

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

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte uzamčené. Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy. Nádobku neprorázejte a nespalujte, ani po použití. Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.
- Pokyny pro skladování : Neskladujte v blízkosti následujících produktů:  
Samovolně reagující látky a směsi  
Organické peroxidy  
Oxidační činidla  
Hořlavé tuhé látky  
Samozápalné kapaliny  
Samozápalné tuhé látky  
Samozahřívající se látky a směsi  
Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny výbušniny
- Doporučená skladovací teplota : > 5 - 40 °C

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické (specifická) použití : Údaje nejsou k dispozici

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	64742-49-0	PEL (aerosol)	5 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P (aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
Ropné destiláty, hydrokrakované těžké parafinické	Nepřiděleno	PEL (aerosol)	5 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P (aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P (aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL

##### Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota	
Dodekan-1-ol	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	220 mg/m <sup>3</sup>	
			Akutní - systémové účinky	220 mg/m <sup>3</sup>	
	Pracovníci	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	125 mg/kg těl.hmot./den	
			Akutní - systémové účinky	125 mg/kg těl.hmot./den	
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	65 mg/m <sup>3</sup>	
			Akutní - systémové účinky	65 mg/m <sup>3</sup>	
	Spotřebitelé	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den	
			Akutní - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den	
	Spotřebitelé	Požití	Dlouhodobé - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den	
			Akutní - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den	
	Tetradekanol	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	220 mg/m <sup>3</sup>
				Akutní - systémové účinky	220 mg/m <sup>3</sup>
Pracovníci		Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	125 mg/kg těl.hmot./den	
			Akutní - systémové účinky	125 mg/kg těl.hmot./den	
Spotřebitelé		Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	65 mg/m <sup>3</sup>	

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	65 mg/m <sup>3</sup>
	Spotřebitelé	Styk s kůží	Dlouhodobé - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den
	Spotřebitelé	Požítí	Dlouhodobé - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den
	Spotřebitelé	Požítí	Akutní - systémové účinky	75 mg/kg těl.hmot./den

### Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
Dodekan-1-ol	Sladká voda	0,0013 mg/l
	Mořská voda	0,00013 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,666 mg/kg hmotnosti sušiny
	Mořský sediment	0,066 mg/kg hmotnosti sušiny
Tetradekanol	Půda	0,132 mg/kg hmotnosti sušiny
	Sladká voda	0,00032 mg/l
	Mořská voda	0,000032 mg/l
	Čistírna odpadních vod	0,002 mg/l
	Půda	1 mg/kg hmotnosti sušiny

### 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

Minimalizujte expoziční koncentrace na pracovišti.  
Pokud není k dispozici dostatečné větrání, použijte lokální ventilaci odváděných plynů.  
Pokud to výsledky posouzení místního rizika naznačují, používejte pouze v prostorách vybavených ventilací odváděných plynů odolnou proti explozi.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Použijte tento prostředek osobní ochrany:  
Ochranné brýle  
Zařízení musí splňovat požadavky ČSN EN166

Ochrana rukou  
Materiál : Nitrilový kaučuk  
Doba průniku : 480 min  
Tloušťka rukavic : 0,45 mm

Poznámky : Druh rukavic pro ochranu před chemikáliemi je nutné zvolit v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek, dále pak s ohledem na pracoviště. Pro případy speciálního použití se doporučuje, aby jste si s výrobcem rukavic ujasnili odolnost výše uvedených ochranných rukavic vůči chemikáliím. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.



## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

- 
- |                        |  |
|------------------------|--|
| Ochrana kůže a těla    | : Zvolte vhodný ochranný oděv na základě údajů o chemické odolnosti a na základě hodnocení místního rizika expozice. Použijte tento prostředek osobní ochrany: Pokud posouzení ukáže riziko výbušné atmosféry nebo náhlého vzplanutí, používejte antistatické ochranné oděvy z látky zpomalující hoření. Je třeba zabránit styku s kůží používáním nepropustného ochranného oblečení (rukavice, zástěry, vysoké boty apod.). |
| Ochrana dýchacích cest | : Pokud není k dispozici dostatečná lokální ventilace odváděných plynů nebo posouzení zjistí expozici mimo doporučené hodnoty, použijte ochranu dýchacích cest. Zařízení musí splňovat požadavky ČSN EN137   |
| Filtr typu             | : Nezávislý dýchací přístroj   |

---

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Fyzický stav                                | : aerosol                             |
| Pohonná látka                               | : Propan, Butan, Isobutan             |
| Barva                                       | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Zápach                                      | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Prahová hodnota zápachu                     | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Bod tání / bod tuhnutí                      | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu      | : > 60 °C                             |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)              | : Extrémně hořlavý aerosol.           |
| Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Bod vzplanutí                               | : Nevztahuje se                       |
| Teplota samovznícení                        | : Údaje nejsou k dispozici            |
| Teplota rozkladu<br>Teplota rozkladu        | : Údaje nejsou k dispozici            |
| pH  | : látka/směs je nerozpustná (ve vodě) |

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

Viskozita		
Kinematická viskozita	:	Nevztahuje se
Rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě	:	částečně rozpustná látka
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Nevztahuje se
Tlak páry	:	Nevztahuje se
Relativní hustota	:	Údaje nejsou k dispozici
Hustota	:	0,72 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativní hustota par	:	Nevztahuje se
Velikost částic		
Velikost částic	:	Nevztahuje se

### 9.2 Další informace

Výbušniny	:	Nevýbušný
Oxidační vlastnosti	:	Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako oxidující.
Rychlost odpařování	:	Nevztahuje se

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Není klasifikováno jako látka s nebezpečím chemické reakce.

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce	:	Extrémně hořlavý aerosol. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Z důvodu vysokého tlaku páry zde existuje při nárůstu teploty nebezpeční prasknutí nádob. Může reagovat se silnými oxidačními činidly.
-------------------	---	--

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit	:	Horko, plameny a jiskry.
------------------------------------	---	--------------------------

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat	:	Oxidační činidla
--	---	------------------

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách expozice : Vdechnutí  
Styk s kůží  
Požití  
Vniknutí do očí

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### Složky:

##### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 5,6 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Zkušební atmosféra: pára  
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 2.000 mg/kg  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně dermálně toxické

##### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 15.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan):  $\geq 6.100 \text{ mg/m}^3$   
Doba expozice: 4 h  
Zkušební atmosféra: pára  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 5.000 mg/kg  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

##### **Dodekan-1-ol:**

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 12 mg/l  
Doba expozice: 6 h  
Zkušební atmosféra: pára  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 5.000 mg/kg

**Tetradekanol:**

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně orálně toxické

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 1,5 mg/l  
Doba expozice: 1 h  
Zkušební atmosféra: pára  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 5.000 mg/kg

**Žiravost/dráždivost pro kůži**

Dráždí kůži.

**Složky:**

**Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Druh : Králík  
Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek : Kožní dráždivost

**Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Druh : Králík  
Výsledek : Slabé dráždění pokožky

Hodnocení : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Dodekan-1-ol:**

Druh : Člověk  
Výsledek : Nedráždí pokožku

**Tetradekanol:**

Druh : Člověk  
Výsledek : Nedráždí pokožku

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

**Složky:**

**Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Druh : Králík  
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek : Nedochází k dráždění očí

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

---

### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Druh : Králík  
Výsledek : Nedochází k dráždění očí  
Poznámky : Na základě údajů z podobných materiálů

### **Dodekan-1-ol:**

Druh : Králík  
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek : Dráždění očí s ústupem během 21 dnů

### **Tetradekanol:**

Druh : Králík  
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek : Dráždění očí s ústupem během 21 dnů

### **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

#### **Senzibilizace kůže**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Dechová senzibilizace**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Složky:**

### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Typ testu : Buehlerova zkouška  
Cesty expozice : Styk s kůží  
Druh : Morče  
Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování  
Výsledek : negativní

### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Typ testu : Maximalizační test  
Cesty expozice : Styk s kůží  
Druh : Morče  
Výsledek : negativní  
Poznámky : Na základě údajů z podobných materiálů

### **Dodekan-1-ol:**

Typ testu : Maximalizační test  
Cesty expozice : Styk s kůží  
Druh : Morče  
Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování  
Výsledek : negativní

### **Tetradekanol:**

Typ testu : Maximalizační test  
Cesty expozice : Styk s kůží

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

Druh : Morče  
Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování  
Výsledek : negativní

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### Složky:

#### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test bakteriální reverzní mutace (AMES)  
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování  
Výsledek: negativní

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: Mikrojaderný test na savčích erythrocytech (cytogenetické stanovení in vivo)  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: Intraperitoneální injekce  
Metoda: OPPTS 870.5395  
Výsledek: negativní

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Klasifikováno na základě obsahu benzenu < 0,1 % (nařízení (ES) 1272/2008, příloha VI, část 3, bod P)

#### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: Mikrojaderný test na savčích erythrocytech (cytogenetické stanovení in vivo)  
Druh: Myš  
Způsob provedení: Požití  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

#### **Dodekan-1-ol:**

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test bakteriální reverzní mutace (AMES)  
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování  
Výsledek: negativní

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro  
Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: Mutagenita (cytogenetický in vivo test na kostní

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	---	---

---

dřeni savců, chromozomová analýza)  
Druh: Myš  
Způsob provedení: Požití  
Metoda: Směrnice OECD 474 pro testování  
Výsledek: negativní

### **Tetradekanol:**

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test bakteriální reverzní mutace (AMES)  
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování  
Výsledek: negativní

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro  
Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

### **Karcinogenita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### **Složky:**

#### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Druh : Myš  
Způsob provedení : Styk s kůží  
Doba expozice : 102 týdny  
Metoda : Směrnice OECD 451 pro testování  
Výsledek : negativní

Karcinogenita - Hodnocení : Klasifikováno na základě obsahu benzenu < 0,1 % (nařízení (ES) 1272/2008, příloha VI, část 3, bod P)

#### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Druh : Potkan  
Způsob provedení : vdechování (páry)  
Doba expozice : 105 týdny  
Výsledek : negativní  
Poznámky : Na základě údajů z podobných materiálů

### **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### **Složky:**

#### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Účinky na plodnost : Typ testu: Dvougenerační studie reprodukční toxicity  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: vdechování (páry)

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

---

Metoda: Směrnice OECD 416 pro testování  
Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetální vývoj  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: vdechování (páry)  
Metoda: Směrnice OECD 414 pro testování  
Výsledek: negativní

### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Účinky na plodnost : Typ testu: Orientační test reprodukční/vývojové toxicity  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: vdechování (páry)  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetální vývoj  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: vdechování (páry)  
Výsledek: negativní  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

### **Dodekan-1-ol:**

Účinky na plodnost : Typ testu: Kombinovaná studie toxicity opakované dávky s orientačním testem reprodukční/vývojové toxicity  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: Požití  
Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Kombinovaná studie toxicity opakované dávky s orientačním testem reprodukční/vývojové toxicity  
Druh: Potkan  
Způsob provedení: Požití  
Výsledek: negativní

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### **Složky:**

#### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Hodnocení : Může způsobit ospalost nebo závratě.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Toxicita po opakovaných dávkách**

#### **Složky:**

#### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**



## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

Druh : Potkan  
NOAEL : > 20 mg/l  
Způsob provedení : vdechování (páry)  
Doba expozice : 13 Týdny  
Metoda : OPPTS 870.3465  
Poznámky : Na základě údajů z podobných materiálů

### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Druh : Potkan  
NOAEL : > 10400 mg/m<sup>3</sup>  
Způsob provedení : vdechování (páry)  
Doba expozice : 13 Týdny  
Poznámky : Na základě údajů z podobných materiálů

### **Dodekan-1-ol:**

Druh : Potkan  
NOAEL : > 2.000 mg/kg  
Způsob provedení : Požití  
Doba expozice : 41 - 45 Dny

### **Aspirační toxicita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### **Složky:**

#### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

O látce nebo směsi je známo, že vyvolávají u lidí nebezpečí toxicity při vdechnutí nebo se mají za takovou látku nebo směs považovat.

#### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

O látce nebo směsi je známo, že vyvolávají u lidí nebezpečí toxicity při vdechnutí nebo se mají za takovou látku nebo směs považovat.

#### **Dodekan-1-ol:**

Látka nebo směs vzbuzují znepokojení kvůli podezření, že vyvolávají u lidí nebezpečí toxicity při vdechnutí.

## **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

#### **Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

##### Složky:

##### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

- Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 8,2 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 4,5 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
- Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): > 1.000 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): > 0,01 - 0,1 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
- Toxicita pro ryby (Chronická toxicita) : NOEC: 2,6 mg/l  
Doba expozice: 14 d  
Druh: Pimephales promelas (střevle)  
Metoda: Směrnice OECD 204 pro testování  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 16 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)  
Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování

##### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

- Toxicita pro ryby : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 1.000 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Testovaná látka: Metoda upravené frakce WAF  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EL50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 1.000 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Testovaná látka: Metoda upravené frakce WAF  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
- Toxicita pro řasy/vodní rostli- : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 1.000

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

---

ny	mg/l
	Doba expozice: 72 h
	Testovaná látka: Metoda upravené frakce WAF
	Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
	Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
	EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): > 1.000 mg/l
	Doba expozice: 72 h
	Testovaná látka: Metoda upravené frakce WAF
	Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
	Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)	: NOELR: > 1 mg/l
	Doba expozice: 21 d
	Druh: Daphnia magna (perloočka velká)
	Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování
	Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
<b>Dodekan-1-ol:</b>	
Toxicita pro ryby	: LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 1,01 mg/l
	Doba expozice: 96 h
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0,765 mg/l
	Doba expozice: 48 h
	Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování
Toxicita pro řasy/vodní rostliny	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,66 mg/l
	Doba expozice: 72 h
	Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,085 mg/l
	Doba expozice: 72 h
	Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí)	: 1
Toxicita pro mikroorganismy	: EC0 (Pseudomonas putida (Bakterie)): > 10.000 mg/l
	Doba expozice: 30 min
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)	: EC10: 0,013 mg/l
	Doba expozice: 21 d
	Druh: Daphnia magna (perloočka velká)
	Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování
<b>Tetradekanol:</b>	
Toxicita pro ryby	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 1 mg/l
	Doba expozice: 96 h
	Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování
	Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	:	EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 3,2 mg/l Doba expozice: 48 h Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování
Toxicita pro řasy/vodní rostliny	:	EL50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): > 10 mg/l Doba expozice: 96 h Testovaná látka: Metoda upravené frakce WAF  EL10 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 2,9 mg/l Doba expozice: 96 h Testovaná látka: Metoda upravené frakce WAF
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)	:	EC10: 0,0063 mg/l Doba expozice: 21 d Druh: Daphnia magna (perloočka velká) Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování
M-faktorem (Chronická toxicita pro vodní prostředí)	:	1

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Složky:

##### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Biologická odbouratelnost	:	Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná. Biologické odbourávání: 77 % Doba expozice: 28 d Metoda: Směrnice OECD 301F pro testování
---------------------------	---	--

##### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Biologická odbouratelnost	:	Výsledek: Z podstaty produktu vyplývá, že je biologicky odbouratelný. Biologické odbourávání: 31 % Doba expozice: 28 d Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů
---------------------------	---	--

##### **Dodekan-1-ol:**

Biologická odbouratelnost	:	Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná. Biologické odbourávání: 79 % Doba expozice: 28 d Metoda: Směrnice OECD 301D pro testování
---------------------------	---	--

##### **Tetradekanol:**

Biologická odbouratelnost	:	Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná. Biologické odbourávání: 92 % Doba expozice: 28 d
---------------------------	---	--

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Složky:

##### **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: > 4  
Poznámky: Odborný posudek

##### **Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromátů:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: > 4  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

##### **Dodekan-1-ol:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: >= 4  
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

##### **Tetradekanol:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 5,5

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

#### Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.  
Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití.

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

**Znečištěné obaly** : Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. Zdánlivě prázdné obaly obsahují rezidua a mohou být nebezpečné. Vyvarujte se tlakování, řezání, pájení, svařování, vrtání a broušení obalů a nevystavujte je vysokým teplotám, otevřenému ohni, jiskrám či jiným zdrojům vznícení. Mohou explodovat a způsobit zranění či smrt. Není-li uvedeno jinak, zlikvidujte jako nevyužitý výrobek. Aerosol spreje zcela vystříkejte (včetně hnacího plynu)

**Katalogové číslo odpadu** : Následující kódy odpadů jsou pouze návrhy:

použitý produkt  
16 05 04, Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

nepoužitý produkt  
16 05 04, Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

nevyčištěné obaly  
15 01 10, Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN	: UN 1950
ADR	: UN 1950
RID	: UN 1950
IMDG	: UN 1950
IATA	: UN 1950

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADN	: AEROSOLY
ADR	: AEROSOLY
RID	: AEROSOLY
IMDG	: AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light, Tetradecanol)
IATA	: Aerosols, flammable

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

---

**ADN** : 2  
**ADR** : 2  
**RID** : 2  
**IMDG** : 2.1  
**IATA** : 2.1

### 14.4 Obalová skupina

**ADN**  
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením  
Klasifikační kód : 5F  
Štítky : 2.1

**ADR**  
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením  
Klasifikační kód : 5F  
Štítky : 2.1  
Kód omezení průjezdu tunelem : (D)

**RID**  
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením  
Klasifikační kód : 5F  
Identifikační číslo nebezpečnosti : 23  
Štítky : 2.1

**IMDG**  
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením  
Štítky : 2.1  
EmS Kód : F-D, S-U

**IATA (Náklad)**  
Pokyny pro balení (nákladní letadlo) : 203  
Pokyny pro balení (LQ) : Y203  
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením  
Štítky : Flammable Gas

**IATA (Cestující)**  
Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu) : 203  
Pokyny pro balení (LQ) : Y203  
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením  
Štítky : Flammable Gas

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

**ADN**  
Ohrožující životní prostředí : ano

**ADR**  
Ohrožující životní prostředí : ano

**RID**

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

Ohrožující životní prostředí : ano

### IMDG

Látka znečišťující moře : ano

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Poznámky : Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha XVII) : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracované znění) : Nevztahuje se

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

		množství 1	množství 2
P3a	HÓŘLAVÉ AEROSOLY	150 t	500 t
E2	NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	200 t	500 t
18	Zkapalněné mimořádně hořlavé plyny (včetně zkapalněného propanu-butanu) a zemní plyn	50 t	200 t
34	Ropné produkty a alternativní paliva a) benzíny a	2.500 t	25.000 t



## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

primární benzíny, b) letecké petroleje (včetně paliva pro reaktivní motory), c) plynové oleje (včetně motorové nafty, topných olejů pro domácnost a směsí plynových olejů) d) těžké topné oleje e) alternativní paliva sloužící ke stejným účelům a mající podobné vlastnosti, pokud jde o hořlavost a nebezpečnost pro životní prostředí jako produkty uvedené v písmenech a) až d)

Těkavé organické sloučeniny : Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)  
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 91,4 %

Nařízení (ES) 648/2004 ve znění pozdějších předpisů : 30 % a více: Alifatické uhlovodíky  
méně než 5 %: Aniontové povrchově aktivní látky, Neiontové povrchově aktivní látky  
Jiní zplnomocnitelé: Parfémy  
Konzervační prostředky:  
AMMONIUM BENZOATE  
SODIUM BENZOATE  
Morfolin

### Jiné předpisy:

Dodržujte směrnici 92/85/ES o zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnankyň těhotných či po porodu nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Dodržujte směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6	Datum revize: 28.05.2021	Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007	Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

Další informace : Body/témata předchozí verze, která byla pozměněna, jsou v hlavním dokumentu zvýrazněna dvěma zvislými čárami.

#### Plný text H-prohlášení

H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H226 : Hořlavá kapalina a páry.  
H304 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 : Dráždí kůži.  
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H413 : Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.  
EUH066 : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Plný text jiných zkratk

Aquatic Acute : Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí  
Aquatic Chronic : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí  
Asp. Tox. : Nebezpečnost při vdechnutí  
Eye Irrit. : Podráždění očí  
Flam. Liq. : Hořlavé kapaliny  
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži  
STOT SE : Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice  
CZ OEL : Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity  
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity  
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně

## ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉRU 400ML

Verze 5.6 Datum revize: 28.05.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 780059-00007 Datum posledního vydání: 16.11.2020 Datum prvního vydání: 24.06.2016

zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwan- ský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Další informace

Zdroje nejdůležitějších údajů : Interní technické údaje, údaje z BL surovin, výsledky hledání použitých při sestavování bezpečnostního listu na portálu OECD (eChem) a a Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/>

### Klasifikace směsi:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

### Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení  
Výpočetní metoda  
Výpočetní metoda  
Výpočetní metoda

Informace v tomto bezpečnostním listu (SDS) jsou správné podle našich znalostí, informací a přesvědčení, a to ke dni jeho zveřejnění. Tyto informace slouží pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s látkou, její použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a případné uvolnění do životního prostředí. Nelze je považovat za záruku konkrétních parametrů. Poskytnuté informace platí pouze pro konkrétní materiál uvedený v tomto bezpečnostním listu (SDS) a nemusí být platné, pokud je materiál použit v kombinaci s jinými látkami či k jinému zpracování, pokud tyto nejsou v tomto textu uvedeny. Před použitím materiálu si prostudujte uvedené informace a doporučení v souvislosti se zamýšleným způsobem manipulace, použití, zpracování a skladování, a také informace o vhodnosti jeho použití v případném konečném produktu uživatele.

CZ / CS