

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

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

#### • 1.1 Identifikátor výrobku

• **Obchodní označení:** Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka

• Číslo výrobku: CZ1481

• UFI: P7J3-XPKR-NC1U-34J2

• **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

• **Použití látky / přípravku** Aromatické látky

#### • 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

• **Identifikace výrobce/dovozce:**

Chemoform AG  
Bahnhofstr. 68  
73240 Wendlingen, Germany  
www.chemoform.com  
info@chemoform.com

CF GROUP CZ&SK, s.r.o.  
Jesenická 372  
25244 Dolní Jirčany  
Česká republika  
Tel.: +420 777 705 656  
e-mail: info@cf-group.cz

• **Obor poskytující informace:** datenblatt@chemoform.com

#### • 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

K dispozici nepřetržitě. (Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)  
Tel: 02/24919293, 02/24915402  
Fax: 02/24914570

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### • 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

• **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3      H226 Hořlavá kapalina a páry.



GHS09 životní prostředí

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Eye Irrit. 2      H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Skin Sens. 1      H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### • 2.2 Prvky označení

• **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

• Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02



GHS07



GHS09

• Signální slovo Varování

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

### Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka

(pokračování strany 1)

- Nebezpečné komponenty k etiketování:  
Orangenöl, sůš  
d-limonen  
Citronenöl Terpene  
Mandarinenöl
- Standardní věty o nebezpečnosti  
H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Pokyny pro bezpečné zacházení  
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.
- **2.3 Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### • 3.2 Směsi

- **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

#### • Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

|                                |  |                 |
|--------------------------------|--|-----------------|
| CAS: 8008-57-9                 | Orangenöl, sůš   | ≥ 2,5 – < 10%   |
| Číslo ES: 307-891-8            | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 |                 |
| Reg.nr.: 01-2119493353-35-XXXX |  |                 |
| CAS: 67-63-0                   | propan-2-ol  | ≥ 2,5 – < 10%   |
| EINECS: 200-661-7              | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  |                 |
| Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX |  |                 |
| CAS: 5989-27-5                 | d-limonen  | ≥ 2,5 – < 10%   |
| EINECS: 227-813-5              | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 |                 |
| Reg.nr.: 01-2119529223-47-XXXX |  |                 |
| CAS: 68131-39-5                | C12-15 ethoxylierte Alkohole   | ≥ 1 – < 2,5%    |
|                                | Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412  |                 |
| CAS: 84929-31-7                | Citronenöl Terpene   | ≥ 0,1 – < 0,25% |
| EINECS: 284-515-8              | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 |                 |
| CAS: 8008-31-9                 | Mandarinenöl   | ≥ 0,1 – < 0,25% |
| EINECS: 284-521-0              | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317                        |                 |
| Reg.nr.: 01-2120074120-72-XXXX |  |                 |

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### • 4.1 Popis první pomoci

- **Všeobecné pokyny:** Zasažené dopravit z nebezpečného prostředí a položit.

#### • Při nadýchání:

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.  
Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

#### • Při styku s kůží:

Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.

(pokračování na straně 3)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

**Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka**

(pokračování strany 2)

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

**• Při zasažení očí:**

Ihned povolat lékaře.

Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

**• Při požití:** Vypláchnout ústa a bohatě zapít vodou.

**• 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**• 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**• 5.1 Hasiva**

**• Vhodná hasiva:**

Vodní mlha

Pěna okolná vůči alkoholu

Kysličník uhličitý

Hasící prášek

CO<sub>2</sub>, písek, hasící prášek. Nepoužít vodu.

**• Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

**• 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru se může uvolnit:

Kysličník uhelnatý (CO).

Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.

**• 5.3 Pokyny pro hasiče**

**• Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nosit celkový ochranný oděv.

**• Další údaje:**

Ohrožené nádrže chladit vodní sprchou.

Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**• 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Osoby se nesmí přibližovat a musí zůstat návětrné straně.

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

**• 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

**• 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Zajistit dostatečné větrání.

Nesplachovat vodou nebo čistícími prostředky, obsahujícími vodu.

**• 6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

**• 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

**• Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Páry mohou se vzduchem vytvářet exploze schopné směsi.

Používat přístroje/armatury chráněné proti explozi a nástroje, které nejiskří.

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.

Zajistit proti elektrostatickému náboji.

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

**• Pokyny pro skladování:**

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Zajistit nepropustné podlahy, odolné ředidlům.

(pokračování na straně 4)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

**Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka**

(pokračování strany 3)

- Nevhodný materiál pro nádrže: hliník.
- Upozornění k hromadnému skladování: Přechovávat odděleně od oxidačních činidel.
- Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- Skladovací třída: 3
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Kontrolní parametry:

##### 67-63-0 propan-2-ol (≥ 2,5 – < 10%)

NPK Krátkodobá hodnota: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppmDlouhodobá hodnota: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

|

- Informace o předpisech NPK: 330/2023 Sb., 10.11.2023
- Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

#### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

- Všeobecná ochranná a hygienická opatření:
  - Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
  - Před přestávkami a po práci umýt ruce.
- Ochrana dýchacích cest
  - Při dobrém větrání prostoru není třeba.
  - Při vyšší koncentraci ochrana dýchacího ústrojí.
  - Filtr A/P2
  - Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
- Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.  
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.  
Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

- Materiál rukavic
  - Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.
- Doba průniku materiálem rukavic
  - Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:
  - (Doba průniku materiálem rukavic ≥ 8 hodin)
  - Nitrilový kaučuk - NBR (0,35 mm)
  - Fluorový kaučuk (Viton) - FKM (0,4 mm)
  - (Doba průniku materiálem rukavic ≥ 8 hodin)
  - Nitrilový kaučuk - NBR (0,35 mm)
  - Fluorový kaučuk (Viton) - FKM (0,4 mm)
- Nevhodné jsou rukavice z následujícího materiálu:
  - Butylkaučuk
  - Rukavice ze silné látky
  - Kožené rukavice
  - Přírodní kaučuk/Přírodní latex (Latex) - NR
  - Rukavice z polyvinylchloridu (PVC)
  - Polychloroprén - CR
  - Přírodní kaučuk/Přírodní latex (Latex) - NR
  - Polychloroprén - CR
  - Rukavice z polyvinylchloridu (PVC)

(pokračování na straně 5)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

**Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka**

- Ochrana očí a obličeje

(pokračování strany 4)



Uzavřené ochranné brýle

- Ochrana kůže: Ochranné oblečení odolné proti ředidlům

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Všeobecné údaje

|   |  |
|---|--|
| • Skupenství  | Kapalná                                    |
| • Barva:  | Žlutavá                                    |
| • Zápach:   | Po plodech                                 |
| • Prahová hodnota zápachu:                                    | Není určeno.                               |
| • Bod tání / bod tuhnutí                                      | Není určeno.                               |
| • Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu        | 82 °C                                      |
| • Hořlavost   | Hořlavý.                                   |
| • Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                      |  |
| • Dolní mez:  | Není určeno.                               |
| • Horní mez:  | Není určeno.                               |
| • Bod vzplanutí:  | 42 °C                                      |
| • Teplota rozkladu:   | Není určeno.                               |
| • pH  | Není určeno.                               |
| • Viskozita:  |  |
| • Kinematická viskozita                                       | Není určeno.                               |
| • Dynamicky:  | Není určeno.                               |
| • Rozpustnost   |  |
| • vodě:   | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná. |
| • Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) | Není určeno.                               |
| • Tlak páry:  | Není určeno.                               |
| • Hustota a/nebo relativní hustota                            |  |
| • Hustota:  | Není určena.                               |
| • Relativní hustota   | Není určeno.                               |
| • Hustota páry:   | Není určeno.                               |

### 9.2 Další informace

#### Vzhled:

|               |         |
|---------------|---------|
| • Skupenství: | Kapalná |
|---------------|---------|

#### Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí

|                       |  |
|-----------------------|--|
| • Zápalná teplota:    | Produkt není samozápalný.  |
| • Výbušné vlastnosti: | I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem. |

#### Změna stavu

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| • Rychlost odpařování | Není určeno. |
|-----------------------|--------------|

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

|   |                          |
|---|--------------------------|
| • Výbušniny   | odpadá                   |
| • Hořlavé plyny   | odpadá                   |
| • Aerosoly  | odpadá                   |
| • Oxidující plyny   | odpadá                   |
| • Plyny pod tlakem  | odpadá                   |
| • Hořlavé kapaliny  | Hořlavá kapalina a páry. |
| • Hořlavé tuhé látky  | odpadá                   |
| • Samovolně reagující látky a směsi                             | odpadá                   |
| • Samozápalné kapaliny  | odpadá                   |
| • Samozápalné tuhé látky  | odpadá                   |
| • Samozahřívající se látky a směsi                              | odpadá                   |
| • Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou | odpadá                   |
| • Oxidující kapaliny  | odpadá                   |
| • Oxidující tuhé látky  | odpadá                   |
| • Organické peroxidy  | odpadá                   |
| • Látky a směsi korozivní pro kovy                              | odpadá                   |

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

**Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka**

• Znečitlivělé výbušniny

odpadá

(pokračování strany 5)

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** K zamezení termického rozkladu nepřehřívat.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Reakce se silnými kyselinami a oxidačními činidly.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Kysličník uhelnatý (CO)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
  - **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**
- 
- 8008-57-9 Orangenöl, sůl**  
 Orálně LD50 > 5.000 mg/kg (rat)  
 Pokožkou LD50 > 5.000 mg/kg (rabbit)
- 67-63-0 propan-2-ol**  
 LC50 30 mg/l (rat)  
 LD50 5.045 mg/kg (rat)
- 5989-27-5 d-limonen**  
 LD50 4.400 mg/kg (rat)
- 84929-31-7 Citronenöl Terpene**  
 Orálně LD50 2.840 mg/kg (rat)  
 Pokožkou LD50 5.000 mg/kg (rabbit)
- **Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Vážné poškození očí / podráždění očí** Způsobuje vážné podráždění očí.
  - **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
  - **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
 Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
 Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **11.2 Informace o další nebezpečnosti**
  - **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
 Žádná z obsažených látek není na seznamu.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
 Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Poznámka:** Jedovatý pro ryby.

(pokračování na straně 7)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

**Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka**

(pokračování strany 6)

**• Další ekologické údaje:**
**• Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 3 (Samozařazení): silně ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace, ani v malých množstvích.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí nepatrného množství do zeminy.

V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.

jedovatá pro vodní organismy

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

**• 13.1 Metody nakládání s odpady**
**• Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

**• Evropský katalog odpadů**

07 04 99 Odpady jinak blíže neurčené

**• Kontaminované obaly:**
**• Doporučení:**

Obaly se mohou po očištění znovu použít nebo zužitkovat jako látka.

Obaly neschopné očištění se musí odstranit stejným způsobem jako látka sama.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**• 14.1 UN číslo nebo ID číslo**
**• ADR, IMDG, IATA**

UN1993

**• 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
**• ADR**

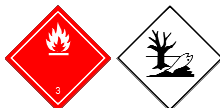
1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), Orangenöl, süß), OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**• IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Orange oil), MARINE POLLUTANT

**• IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Orange oil)

**• 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
**• ADR, IMDG**

**• třída**

3 Hořlavé kapaliny

**• Etiketa**

3

**• IATA**

**• Class**

3 Hořlavé kapaliny

**• Label**

3

**• 14.4 Obalová skupina**
**• ADR, IMDG, IATA**

III

**• 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**
**• Látka znečišťující moře:**

Ano

Symbol (ryba a strom)

Symbol (ryba a strom)

**• Zvláštní označení (ADR):**

Varování: Hořlavé kapaliny

**• 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
**• Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):**

30

**• EMS-skupina:**

F-E, S-E

**• Stowage Category**

A

**• 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** Nedá se použít.

(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

**Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka**

(pokračování strany 7)

**• Přeprava/další údaje:**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| • ADR                      | E1  |
| • Vyňaté množství (EQ):    | 5L  |
| • Omezené množství (LQ)    | Kód: E1   |
| • Vyňatá množství (EQ)     | Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml<br>Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml                           |
| • Přepravní kategorie      | 3   |
| • Kód omezení pro tunely:  | D/E   |
| • IMDG                     | 5L  |
| • Limited quantities (LQ)  | Code: E1  |
| • Excepted quantities (EQ) | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml                        |
| • UN "Model Regulation":   | UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), ORANGENÖL, SÜß), 3, III, OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Rady 2012/18/EU**
- Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- Kategorie Seveso  
E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí  
P5c HOŘLAVÉ KAPALINY
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 200 t
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t
- **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3
- **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**  
Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**
- Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)  
Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ  
Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog  
Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi  
Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Článek 31 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

- Relevantní věty  
H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.  
H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

(pokračování na straně 9)



# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.04.2024

Číslo verze 3

Revize: 05.04.2024

### Obchodní označení: Esence pro parní lázně Pomeranč - mandarinka

(pokračování strany 8)

- 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.  
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

• **Datum předchozí verze:** 25.03.2024

• **Zkratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3