


# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>1 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem**

Další názvy: nejsou uvedeny

Látka/směs: směs

Registrační číslo REACH: není k dispozici pro směs

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

Příslušná určená použití: tekutý prostředek pro změkčování a antistatickou úpravu tkanin, určen pro prodej spotřebiteli

Nedoporučená použití: jiná než určená

### 1.3. Podrobné informace o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno / obchodní jméno: Schicht prodej a.s.

Sídlo (místo podnikání): Hradiště 96/8, 400 01 Ústí nad Labem, CZ

Identifikační číslo: 07672829

Telefon: +420 739 095 243

E-mailová adresa odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@schicht.cz

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

**+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008:

Směs **není** klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Může dráždit oči.

### 2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Signální slovo: -

Výstražné symboly: -

Standardní věty o nebezpečnosti: -

Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

**3.1 Látky** Výrobek je směs více látek.


### 3.2 Směsi

| Identifikátor látky / Registrační číslo | Koncentrace / rozmezí koncentrace (hm. %) | Indexové číslo<br>Číslo CAS<br>Číslo ES | Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008                                     |
|---|---|---|---|
| Propan-2-ol<br>01-2119457558-25-xxxx    | ≤ 1,2                                     | -<br>67-63-0<br>200-661-7               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 (narcotic effect) |

Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  |  | Stránka<br>2 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

|              |  |
|--------------|--|
| Vdechnutí:   | Okamžitě přerušit expozici, přemístit na čerstvý vzduch. Zajistit postiženého proti prochladnutí. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.   |
| Styk s kůží: | Zasaženou pokožku důkladně omýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout vodou. Podrážděnou pokožku ošetřit vhodným reparačním přípravkem (krémem). Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. |
| Styk s okem: | Okamžitě vyplachovat široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody alespoň 15 minut. Vymout kontaktní čočky při vyplachování. Jestliže podráždění očí trvá, konzultovat s očním specialistou.        |
| Požítí:      | Postiženého ponechat v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody. Nevyvolávat zvracení. Zajistit co nejrychleji lékařské ošetření.   |

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy, případné další významné informace jsou popsány v oddíle 11.

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

Léčba je symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Přípravek není klasifikován jako hořlavý. Hašení se přizpůsobuje požáru v okolí - vodní postřik, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý hasicí prášek.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody (hrozí riziko rozšíření požáru, lze použít k chlazení okolních nádrží).

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi (upozornění na specifická nebezpečí při požáru a hašení)

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě potřeby použijte izolovaný dýchací přístroj (EN 137), kompletní ochranný oděv (EN 469), ochranná obuv (EN 659), přilba (EN 443). Zabraňte úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. Ohrožené nádrže chlaďte vodní sprchou. Hasební zásah přizpůsobte také hořícímu okolí.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Oblast havárie uzavřete a označte. Zamezte volnému pohybu nepovolaných osob. Používejte osobní ochranné prostředky a pomůcky (viz oddíl 8). Vyhněte se přímému kontaktu s kůží a očima.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí


Zabraňte úniku do kanalizace, podzemních nebo povrchových vod či půdy. Při úniku velkých množství informujte příslušné úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Dle situace bezpečně odčerpejte a v uzavřených nádobách odevzdejte oprávněné firmě pro odstraňování nebezpečného odpadu. Odstraňujte v souladu s platnou legislativou pro odpady (viz oddíl 13).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>3 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

Kontaminované místo umyjte velkým množstvím vody. V případě malého úniku lze při dostatečném naředění odstranit prostřednictvím kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obvyklé předpisy pro práci s chemikáliemi. Nádoby skladujte těsně uzavřené. Zamezte přímému styku s kůží a očima – používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky. Dodržujte zásady osobní hygieny - po skončení práce si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Zamezte úniku do životního prostředí. Zabraňte rozliti nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zamezte vsáknutí do půdy. Odpadní vody po čištění vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Při úniku postupujte podle oddílu 6. Poškozené obaly mechanicky seberte a odstraňte, pokud tak lze učinit bez rizika.

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

Skladujte při teplotách +5 °C až +25 °C v suchých, dobře větraných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy, přímým slunečním zářením v originálních, dobře uzavřených obalech, na místě nepřístupném dětem. Výrobek skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

| CAS     | název činitele | PEL / NPK-P       | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm |
|---------|----------------|-------------------|----------|------------------------|
|         |                | mg/m <sup>3</sup> |          |                        |
| 67-63-0 | Propan-2-ol    | 500 / 1000        | I        | 0,407                  |

Poznámka I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

**Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnic č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU:** nejsou stanoveny

**Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** nejsou stanoveny

**Hodnoty DNEL a PNEC:** nejsou známy pro směs

Propan-2-ol:

**DNEL:**


|               |           |                |                     |                         |
|---------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------------|
| pracovníci:   | inhalačně | celkové účinky | dlouhodobá expozice | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
|               | dermálně  | celkové účinky | dlouhodobá expozice | 888 mg/kg váhy těla/den |
| spotřebitelé: | inhalačně | celkové účinky | dlouhodobá expozice | 89 mg/m <sup>3</sup>    |
|               | dermálně  | celkové účinky | dlouhodobá expozice | 319 mg/kg váhy těla/den |
|               | orálně    | celkové účinky | dlouhodobá expozice | 26 mg/kg váhy těla/den  |

**PNEC:**

|  |            |
|--|------------|
| Sladkovodní prostředí:                     | 140,9 mg/l |
| Mořská voda:                               | 140,9 mg/l |
| mikroorganizmy v čistíčkách odpadních vod: | 2251 mg/l  |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>4 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| sladkovodní sedimenty: | 552 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu |
| mořské sedimenty:      | 552 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu |
| půda (zemědělská):     | 28 mg/kg hmotnosti suché půdy         |

## 8.2 Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly

Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnické a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č.2016/425 Sb.

Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Ochrana očí a obličeje:</b> | Ochranné brýle (EN 166)  |
| <b>Ochrana kůže:</b>           | <b>Ochrana rukou:</b><br>Používat ochranné pracovní rukavice (EN 374).<br>Doporučený materiál: přírodní kaučuk, neopren, PVC, nitril kaučuk (doporučená doba průniku: > 480 min)<br>Správný typ rukavic zvolí zaměstnavatel po konzultaci s dodavatelem. Při výběru rukavic dbát doporučení výrobce. Po prvních známkách opotřebení nebo poškození rukavice vyměnit. Po ukončení práce s produktem ošetřit ruce vhodným regeneračním krémem.<br><b>Jiná ochrana:</b><br>Není nutná |
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b> | Při běžném používání není nutná. V případě nedostatečného větrání použijte vhodnou obličejovou masku s filtrem typu E případně kombinovaným filtrem (EN 14387 + A1).   |

### Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.


## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |  |
|---|--|
| Vzhled:   | bílá kapalina  |
| Zápach:   | po použitém parfému (aromatický, balzamický, květinový, aldehydický, bergamot, jasmín, růže) |
| Prahová hodnota zápalu:                               | údaje nejsou k dispozici   |
| pH  | 3,0 – 4,0  |
| Bod tání / bod tuhnutí:                               | < 0 °C   |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:               | cca 100 °C   |
| Bod vzplanutí:  | údaje nejsou k dispozici   |
| Rychlost odpařování:                                  | údaje nejsou k dispozici   |
| Hořlavost (pevné látky, plyny):                       | údaje nejsou k dispozici   |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | údaje nejsou k dispozici   |
| Tlak páry:  | údaje nejsou k dispozici   |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>5 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Hustota páry:                           | údaje nejsou k dispozici |
| Relativní hustota:                      | údaje nejsou k dispozici |
| Rozpustnost:                            | ve vodě neomezená        |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | údaje nejsou k dispozici |
| Teplota samovznícení:                   | údaje nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu:                       | údaje nejsou k dispozici |
| Viskozita:                              | < 50 mPa.s (23 °C)       |
| Výbušné vlastnosti:                     | údaje nejsou k dispozici |
| Oxidační vlastnosti:                    | údaje nejsou k dispozici |

## 9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Výrobek nepředstavuje nebezpečí neočekávané nebo nadměrné reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní. Produkt nepodléhá polymerizaci.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před mrazem a teplotami nad 30°C.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte styku s: Alkalickými kovy, kovy alkalických zemin, práškovými kovy (Cu, Cr, Mn, Pt, Ag<sup>+</sup> soli), redukčními činidly, zásadami, organickými materiály.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy, v případě požáru jsou uvedeny toxické zplodiny v oddíle 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Toxikologické údaje pro směs nejsou k dispozici.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Propan-2-ol

|  |       |
|--|-------|
| - LD50, orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):   | 5840  |
| - LD50, dermální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ): | 13900 |
| - LD50, inhalační, potkan (g.m <sup>-3</sup> ):  | > 25  |

#### Žíravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.


#### Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>6 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Toxicita pro specifické 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**

Neuvedeno

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

Toxikologické údaje o tomto produktu nejsou dostupné.

### **12.1 Toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Propan-2-ol

|  |        |
|--|--------|
| - LC50, 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):             | 10 400 |
| - EC50, 48 hod., korýši (Daphnia) (mg.l <sup>-1</sup> ): | 10 000 |

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle Nařízení ES 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím na jejich přímou žádost.

Propan-2-ol: Látka snadno biologicky odbouratelná.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

### **12.4 Mobilita v půdě**

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB.

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

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

### **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Neuvedeno


## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>7 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci. Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Doporučený kód odpadu: (konečný uživatel přidělí odpovídající kód odpadu)

Kód odpadu (obsah): **20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.**

Kód odpadu (absorpce): **15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02**

## Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo:** Nepodléhá předpisům.
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** Nepodléhá předpisům.
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Nepodléhá předpisům.
- 14.4 Obalová skupina:** Nepodléhá předpisům.
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Ne.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Není známo.
- 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:** 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**

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – žádné

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné

SEVESO III: žádné


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

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

Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>8 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009 o stanovení třetího seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2017/164/EU ze dne 31. ledna 2017 o stanovení čtvrtého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

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

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky 171/2016.

## Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu:

Historie revizí:

| Verze | Datum      | Změny   |
|-------|------------|---|
| 1.0   | 01.07.2020 | První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Komise (EU) 2015/830, v souladu s nařízením č. 1272/2008 (CLP). |


### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

|        |   |
|--------|---|
| ADR    | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí                               |
| CAS    | Chemical Abstracts Service  |
| CLP    | Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí                     |
| DNEL   | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| EC50   | koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus            |
| EINECS | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek                                     |
| ES     | Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES   |
| EU     | Evropská unie   |
| IATA   | Mezinárodní asociace leteckých dopravců   |
| IBC    | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie    |
| ICAO   | Mezinárodní organizace pro civilní letectví   |
| IMDG   | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží   |
| INCI   | Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad  |
| ISO    | Mezinárodní organizace pro normalizaci  |
| LC50   | hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání                    |
| LD50   | hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání                          |
| MARPOL | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí  |
| NPK-P  | nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)         |
| PBT    | Perzistentní, bioakumulativní a toxický   |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

|                        |   |   |                  |
|------------------------|---|---|------------------|
| Datum vydání:          | 20.04.2022  | <br><b>SCHICHT</b> | Stránka<br>9 z 9 |
| Verze číslo:           | 2.0   |   |                  |
| Nahrazuje verzi číslo: | 1.0   |   |                  |
| Název výrobku:         | <b>Jelen kondicionér aviváž s konopným olejem</b> |   |                  |

|              |  |
|--------------|--|
| PEL          | přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí   |
| PNEC         | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| ppm          | Počet částic na milion (miliontina)  |
| REACH        | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek   |
| RID          | Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici   |
| SVHC         | Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy                                     |
| UN           | Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN                  |
| vPvB         | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| Eye Irrit. 2 | Vážné podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2  |
| STOT SE 3    | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3                |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina, kategorie nebezpečnosti 2  |

## Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě bezpečnostních listů surovin a receptury.

Směs byla hodnocená a klasifikovaná podle nařízení (ES) č. 1272/2008 pomocí aditivní nebo neaditivní metody (nebezpečnost pro zdraví), sumační metody (nebezpečnost pro životní prostředí) a na základě údajů ze zkoušek (fyzikální nebezpečnost).

## Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

## Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

## Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

## Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2).