

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878  
Datum vydání: 04.06.2014 Datum revize: 18.10.2022 Verze: 2.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs  
Název výrobku : COYOTE Konkor 101 400 ml  
Kód výrobku : CY-1031200003

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Mazací a konzervační olej v aerosolovém balení  
Použití látky nebo směsi : maziva, tuky, separační činidla  
Funkce nebo kategorie použití : Aerosolové rozprašovače

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Omezení použití : Nepoužívejte pro jiné účely, než pro jaký byl výrobek navržen

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

AutoMax Group s.r.o.  
K Hájům 1233/2  
155 00 Praha 5  
T +420 272 700 530 - F +420 272 700 531  
[info.cz@automax-group.com](mailto:info.cz@automax-group.com) - [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Země            | Organizace/společnost  | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF<br>UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |          |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Aerosol, kategorie 1 H222;H229  
Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1 H304  
Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Žádné další informace k dispozici

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS02

GHS08

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí  
Obsahuje : Základový olej – nespecifikovaný  
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H222 - Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.  
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.  
P261 - Zamezte vdechování aerosoly.  
P410+P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.  
P501 - Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.

### 2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky a směsi PBT nebo vPvB.

Neobsahuje látky PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

| Název  | Identifikátor výrobku   | %    | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|--|---|------|---|
| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný       | Číslo CAS: 64742-55-8<br>Číslo ES: 265-158-7<br>Indexové číslo: 649-468-00-3<br>REACH-č: 01-2119487077-29 | < 60 | Asp. Tox. 1, H304                                 |
| Isobutan<br>(Hnací plyn (Aerosol))   | Číslo CAS: 75-28-5<br>Číslo ES: 200-857-2<br>Indexové číslo: 601-004-00-0<br>REACH-č: 01-2119485395-27    | < 25 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280      |
| destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; základový olej – nespecifikovaný       | Číslo CAS: 64742-54-7<br>Číslo ES: 265-157-1<br>Indexové číslo: 649-467-00-8<br>REACH-č: 01-2119484627-25 | < 15 | Neklasifikováno                                   |
| Propan<br>(Hnací plyn (Aerosol))   | Číslo CAS: 74-98-6<br>Číslo ES: 200-827-9<br>Indexové číslo: 601-003-00-5<br>REACH-č: 01-2119486944-21    | < 5  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280    |
| Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli | Číslo CAS: 1474044-79-5<br>Číslo ES: 939-717-7<br>REACH-č: 01-2119980985-16                               | 2,5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319         |
| Butan<br>(Hnací plyn (Aerosol))  | Číslo CAS: 106-97-8<br>Číslo ES: 203-448-7<br>Indexové číslo: 601-004-00-0<br>REACH-č: 01-2119474691-32   | < 2  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280    |

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| První pomoc – všeobecné         | : Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. |
| První pomoc při vdechnutí       | : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a klidu.  |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.   |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud podráždění přetrvává, dopravte postiženého k očnímu lékaři.  |
| První pomoc při požití          | : Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.  |

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomy/účinky při vdechnutí       | : Podráždění dýchacích cest. Kašel. Bolest hlavy.   |
| Symptomy/účinky při kontaktu s kůží | : Podráždění (svědění, zarudnutí, puchýře). Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| Symptomy/účinky při kontaktu s okem | : Způsobuje podráždění očí. Zarudnutí.  |
| Symptomy/účinky při požití          | : Podráždění, nevolnost. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                        |

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

Aplikujte symptomatickou léčbu.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Vhodné hasicí prostředky | : oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), prášek, pěna odolná vůči alkoholu, vodní mlha. |
| Nevhodná hasiva          | : Přímý proud vody.  |

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nebezpečí požáru  | : Při hoření se mohou vyvíjet toxické plyny a páry. Provést urychlenou evakuaci osob z objektu a přilehlého okolí. Uvědomte složky Integrovaného záchranného systému. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda se zneškodňují podle platných předpisů. . Extrémně hořlavý aerosol. |
| Nebezpečí výbuchu | : Za tepla se může zvyšovat tlak s následným roztržením uzavřených nádob, šířením ohně a zvýšeným rizikem popálenin a úrazů. Explodující nádoby mohou odlétávat až do vzdálenosti desítek metrů.  |

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Opatření pro hašení požáru | : Při požáru za přítomnosti výrobku dodržujte bezpečnou odstupovou vzdálenost, používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační dýchací přístroj), popř. celotělovou ochranu. |
|----------------------------|--|

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

|                        |  |
|------------------------|--|
| Plány pro případ nouze | : Vyklidte prostor. Zabezpečit dostatečné větrání. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8. |
|------------------------|--|

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné další informace k dispozici

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit průniku do kanalizace, podzemních a povrchových vod, do půdy.

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

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vsřebat do absorbujícího materiálu, např. písku, zeminy nebo vermikulitu. Mechanicky seberte (zametením, nabráním na lopatku) a vyhoďte do vhodné nádoby. Všechny odpady seberte do vhodných označených nádob a odstraňte podle místních předpisů.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zabraňte styku s očima. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

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

Skladovací podmínky : Produkt má být skladován v pevně uzavřených originálních obalech, na chladném, suchém místě, odděleně od poživatin. Uchovávejte mimo zdroje vznícení - nekuřte.  
Skladovací teplota : 5 – 30 °C

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné další informace k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

Žádné další informace k dispozici

#### 8.1.2 Doporučené sledovací postupy

Žádné další informace k dispozici

#### 8.1.3 Uvolněné znečišťující látky do ovzduší

Žádné další informace k dispozici

#### 8.1.4 DNEL a PNEC

| <b>destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-54-7)</b>         |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>PNEC (orálně)</b>   |                                  |
| PNEC orálně (sekundární otrava)  | 9,33 mg/kg                       |
| <b>Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli (1474044-79-5)</b> |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>  |                                  |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně  | ≈ 10 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně   | ≈ 70 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>PNEC (voda)</b>   |                                  |
| PNEC aqua (sladká voda)  | ≈ 0,004 mg/l                     |
| PNEC aqua (mořská voda)  | ≈ 0,4 µg/l                       |

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

| <b>Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli (1474044-79-5)</b> |                                    |
|--|------------------------------------|
| PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)  | ≈ 0,0027 mg/l                      |
| <b>PNEC (sediment)</b>   |                                    |
| PNEC sediment (sladká voda)  | ≈ 69 mg/kg suché hmotnosti         |
| PNEC sediment (mořská voda)  | ≈ 6,9 mg/kg suché hmotnosti        |
| <b>PNEC (zemina)</b>   |                                    |
| PNEC zemina  | ≈ 13,9 mg/kg suché hmotnosti       |
| <b>PNEC (orálně)</b>   |                                    |
| PNEC orálně (sekundární otrava)  | ≈ 22,2 mg/kg jídla                 |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                    |
| PNEC čistírna odpadních vod  | ≈ 10 mg/l                          |
| <b>Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nspecifikovaný (64742-55-8)</b>          |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>  |                                    |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně  | ≈ 0,97 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně   | ≈ 2,73 mg/m <sup>3</sup>           |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně  | ≈ 5,58 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (veřejnost)</b>   |                                    |
| Dlouhodobé - systémové účinky, orálně  | ≈ 0,74 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně  | ≈ 1,19 mg/m <sup>3</sup>           |

### 8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Žádné další informace k dispozici

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

#### Vhodné technické kontroly:

Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Nevdechujte výpary/aerosol. Při práci nepijte, nejezte ani nekuřte. Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Obecná ochranná a hygienická opatření.

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

#### Osobní ochranné pomůcky:

Při použití podle pododdílu 1.2 není nutná.

#### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

##### Ochrana očí:

Protective goggles (EN 166). Za normálních podmínek není nutná.

#### 8.2.2.2. Ochrana kůže

##### Ochrana rukou:

Rukavice odolné proti chemikáliím (dle evropské normy EN 374 nebo ekvivalentní)

#### 8.2.2.3. Ochrana cest dýchacích

##### Ochrana cest dýchacích:

Polomaska s filtrem proti organickým výparům. Při překročení expozičních limitů nebo ve špatně větraných prostorách autonomní dýchací přístroj.

#### 8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Žádné další informace k dispozici

### 8.2.3. Omezování a sledování expozice životního prostředí

#### Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |   |
|---|---|
| Skupenství                                      | : Kapalina  |
| Barva   | : světle hnědá.   |
| Vzhled  | : Aerosol.  |
| Zápach  | : Po minerálním oleji.  |
| Práh zápachu                                    | : není k dispozici  |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : není k dispozici  |
| Bod tuhnutí                                     | : není k dispozici  |
| Bod varu  | : -40 °C  |
| Hořlavost                                       | : není k dispozici  |
| Omezené množství                                | : není k dispozici  |
| Dolní mez výbušnosti                            | : 1,4 (isobutane-propane-butane)                                      |
| Horní mez výbušnosti                            | : 11,2 (isobutane-propane-butane)                                     |
| Bod vzplanutí                                   | : -80 (isobutane-propane-butane)                                      |
| Teplota samovznícení                            | : není k dispozici  |
| Teplota rozkladu                                | : >325 °C   |
| pH  | : není k dispozici  |
| Viskozita, kinematická                          | : 12,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                                     |
| Rozpustnost                                     | : Nerozpustný ve vodě. Částečně rozpustný v rozpouštědlech a olejích. |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : není k dispozici  |
| Tlak páry                                       | : není k dispozici  |
| Tlak páry při 50°C                              | : není k dispozici  |
| Hustota   | : 0,75 g/m <sup>3</sup>   |
| Relativní hustota                               | : 0,75 – 0,79 (20 °C)   |
| Relativní hustota par při 20°C                  | : není k dispozici  |
| Charakteristiky částic                          | : Nevztahuje se   |

#### 9.2. Další informace

##### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Žádné další informace k dispozici

##### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah těkavých organických sloučenin : 25 %

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte kontaktu se zápalnými zdroji. Chraňte před slunečním zářením. Chraňte před mrazem. Jiskry. Skladujte při teplotě nepřesahující 32 °C.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Teplota, plameny a jiskry. Kyseliny a alkálie. Oxidující materiály.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchování a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Během hoření: uvolňování oxidu uhelnatého - oxidu uhličitého. Oxidy dusíku.

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita (orální) : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Akutní toxicita (pokožka) : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Akutní toxicita (vdechnutí) : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

| Butan (106-97-8)        |           |
|-------------------------|-----------|
| LC50 Inhalačně - Potkan | 1442 mg/l |

| destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-54-7) |              |
|---|--------------|
| LD50, orálně, potkan  | > 5000 mg/kg |
| LD50 potřísnění kůže u králíků  | > 2000 mg/kg |

| Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli (1474044-79-5) |               |
|---|---------------|
| LD50, orálně, potkan  | > 2500 mg/kg  |
| LD50 potřísnění kůže u králíků  | > 10000 mg/kg |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Par)   | > 9 mg/l/4h   |

Žravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Vážné poškození očí/podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-55-8) |   |
|---|---|
| NOAEL (zvíře/samice, F0/P)  | NOAEL ( Parentální toxicita ): 1 g/kg<br>NOAEL ( plodnost ): 1 g/kg<br>(Metoda: Směrnice OECD 421 pro testování, Krysa, Při požití) |
| NOAEL (zvíře/samec, F1)   | NOAEL ( Vývojová toxicita ): 2 g/kg<br>NOAEL ( Mateřská toxicita ): < 0,125 g/kg<br>(Metoda: OECD Směrnice 414, Krysa, kožní cesta) |

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-55-8) |   |
|---|---|
| NOAEL (orálně, potkan, 90 dnů)  | < 125 mg/kg tělesné hmotnosti/den Cílové orgány: Reprodukční orgány, Žaludek, Játra, Brzlík, (Metoda: Směrnice OECD 408 pro testování, Krysa, 3 měsíce) |
| NOAEL (dermálně, potkan/králík, 90 dnů)   | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti/den (Metoda: Směrnice OECD 411 pro testování, Krysa, 3 měsíce)   |
| NOAEC (inhalačně, potkan, prach/mlha/kouř, 90 dnů)  | 1 mg/l (Krysa, 4 týdny, Aerosol)  |

Nebezpečnost při vdechnutí : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

| COYOTE Konkor 101 400 ml |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Viskozita, kinematičká   | 12,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |

| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-55-8) |                            |
|---|----------------------------|
| Viskozita, kinematičká  | 17 mm <sup>2</sup> /s 40 C |

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### 11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nepříznivých účincích na zdraví způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému : Látka není zařazena na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605

#### 11.2.2. Další informace

Žádné další informace k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Butan (106-97-8)

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| LC50 - Ryby [1]     | 24,11 (24,11 – 147,54) mg/l |
| EC50 - Korýši [1]   | 14,22 (14,22 – 69,43) mg/l  |
| EC50 72h - Řasy [1] | 7,71 (7,71 – 19,37) mg/l    |

#### destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-54-7)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| LC50 - Ryby [1]                    | > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96 h)  |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [1] | > 10000 mg/l (Gammarus pulex, 24, 48, 72, 96 h)   |
| NOEC chronická, ryby               | ≥ 100 mg/l (Pimephales promelas, 96 h)  |
| NOEC chronická, korýši             | 10 mg/l (Daphnia magna, 21 dní)   |
| NOEC chronická, řasy               | 1,93 mg/l (Pimephales promelas, 10 min); > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h) |

#### Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli (1474044-79-5)

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| LC50 - Ryby [1] | > 0,28 mg/l čerstvá voda |
|-----------------|--------------------------|

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Butan (106-97-8)

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Snadno biologicky odbouratelný. |
|------------------------------|---------------------------------|

#### Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli (1474044-79-5)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Biologický rozklad | ≈ 14 % 29 dní, Nesnadno biologicky odbouratelný |
|--------------------|---|

#### Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný (64742-55-8)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Biologický rozklad | 4 % po 28 d Látka nesnadno biologicky odbouratelná. (Metoda: OECD Směrnice 301 B) |
|--------------------|---|

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### Butan (106-97-8)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 1,09 – 2,8 (20 °C, pH 7) |
|---|--------------------------|

#### Kyselina naftalensulfonová, di-C9-bohaté C8-10-rozvětvené alkylové deriváty, vápenaté soli (1474044-79-5)

|   |       |
|---|-------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | > 6,6 |
|---|-------|



# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace k dispozici

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nepříznivých účincích na životní prostředí způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému : Látka není zařazena na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné další informace k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování






### 13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Prázdné obaly by měly být odvezeny na recyklaci nebo jako odpad v souladu s platnými místními předpisy. Všechny odpady seberte do vhodných označených nádob a odstraňte podle místních předpisů. Nádoba pod tlakem. Nevrtějte do ní otvory a nespalujte ji ani po použití.

Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 20 01 26\* - olej a tuk neuvedený pod položkou 20 01 25  
15 01 10\* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                               |   |   |   |   |
| AEROSOLY  | AEROSOLY  | Aerosols, flammable   | AEROSOLY  | AEROSOLY  |
| <b>Popis přepravního dokladu</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950 AEROSOLY, 2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 AEROSOLY, 2.1   | UN 1950 AEROSOLY, 2.1   |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                                 |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>  |   |   |   |   |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se   | Nevztahuje se   | Nevztahuje se   | Nevztahuje se   |

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA                                    | ADN                                     | RID                                     |
|---|--|---|---|---|
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b> |  |   |   |   |
| Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná         | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná<br>Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace      |  |   |   |   |

## 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

### Pozemní přeprava

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klasifikační kód (ADR)  | : 5F                 |
| Zvláštní ustanovení (ADR)                                     | : 190, 327, 344, 625 |
| Omezená množství (ADR)  | : 1I                 |
| Vyňatá množství (ADR)   | : E0                 |
| Pokyny pro balení (ADR)                                       | : P207               |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)                           | : PP87, RR6, L2      |
| Ustanovení o společném balení (ADR)                           | : MP9                |
| Přepravní kategorie (ADR)                                     | : 2                  |
| Zvláštní ustanovení pro přepravu kusů (ADR)                   | : V14                |
| Zvláštní ustanovení pro nakládku, vykládku a manipulaci (ADR) | : CV9, CV12          |
| Zvláštní ustanovení pro provoz (ADR)                          | : S2                 |
| Kód omezení pro tunely (ADR)                                  | : D                  |

### Doprava po moři

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Zvláštní předpis (IMDG)               | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Omezená množství (IMDG)               | : SP277                            |
| Vyňatá množství (IMDG)                | : E0                               |
| Pokyny pro balení (IMDG)              | : P207, LP200                      |
| Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG) | : PP87, L2                         |
| Č. EmS (požár)                        | : F-D                              |
| Č. EmS (rozsypání)                    | : S-U                              |
| Kategorie zajištění nákladu (IMDG)    | : Žádný/á                          |
| Skladování a manipulace (IMDG)        | : SW1, SW22                        |
| Segregace (IMDG)                      | : SG69                             |

### Letecká přeprava

|   |                    |
|---|--------------------|
| Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)  | : E0               |
| Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : Y203             |
| Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) | : 30kgG            |
| Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : 203              |
| Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)      | : 75kg             |
| Balící pokyny podle CAO (IATA)                                  | : 203              |
| Max. čisté množství podle CAO (IATA)                            | : 150kg            |
| Zvláštní ustanovení (IATA)                                      | : A145, A167, A802 |
| Kód ERG (IATA)  | : 10L              |

### Vnitrozemská lodní doprava

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Kód klasifikace (ADN)     | : 5F                 |
| Zvláštní předpis (ADN)    | : 190, 327, 344, 625 |
| Omezená množství (ADN)    | : 1 L                |
| Vyňatá množství (ADN)     | : E0                 |
| Požadované vybavení (ADN) | : PP, EX, A          |
| Odvětrávání (ADN)         | : VE01, VE04         |

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Počet modrých kuželů / světél (ADN) : 1

### Železniční přeprava

Klasifikační kódy (RID) : 5F  
Zvláštní předpis (RID) : 190, 327, 344, 625  
Omezená množství (IMDG) : 1L  
Vyňaté množství (RID) : E0  
Pokyny pro balení (RID) : P207, LP200  
Zvláštní ustanovení pro obaly (RID) : PP87, RR6, L2  
Ustanovení pro společné balení (RID) : MP9  
Převážní kategorie (RID) : 2  
Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (RID) : W14  
Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (RID) : CW9, CW12  
Expresní balíky (colis express) (RID) : CE2  
Identifikační číslo nebezpečí (RID) : 23

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

##### Příloha XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

##### Příloha XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

##### Seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

##### Nařízení PIC (EU 649/2012, předchozí souhlas po předchozím informování)

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

##### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (EU 2019/1021, perzistentní organické znečišťující látky)

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách

##### Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009)

Neobsahuje látky podléhající NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

##### Směrnice o těkavých organických látkách (2004/42/ES, těkavé organické látky)

Obsah těkavých organických sloučenin : 25 %

##### Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin.

##### Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004)

Neobsahuje látky uvedené na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o prekurzorech drog)

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 15.1.2. Národní předpisy

#### Česká republika

České národní předpisy

: Zákon č. 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění (chemický zákon).  
Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.  
Zákon č. 258/2000 Sb, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.  
Zákon č. 541/2020 Sb. Sb. Zákon o odpadech, v platném znění.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro výrobek nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

| Označení změn |  |          |            |
|---------------|--|----------|------------|
| Oddíl         | Změněná položka                                  | Změna    | Poznámky   |
|               | Formát BL EU podle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 | Upraveno | 18.10.2022 |

### Zkratky a akronymy:

|           |   |
|-----------|---|
| Číslo CAS | Číslo CAS - Číslo služby chemických abstrakt  |
| ADN       | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách |
| ADR       | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží                          |
| CLP       | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008                     |
| Číslo ES  | Číslo Evropského společenství   |
| EC50      | Střední účinná koncentrace  |
| IATA      | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| LC50      | Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace                           |
| PBT       | Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka   |
| PNEC      | Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům                                 |
| REACH     | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006   |
| RID       | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                   |
| vPvB      | Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních  |

Zdroje dat

: Pokyny agentury ECHA k sestavování bezpečnostních listů  
Databáze agentury ECHA C&L. Bezpečnostní dokumenty dodavatele.

Další informace

: Před použitím výrobku si přečtěte bezpečnostní doporučení na obalu.  
S výrobkem může zacházet pouze oprávněná osoba, a to bezpečným a opatrným způsobem.  
Při používání, skladování či dopravě výrobku postupujte vždy dle aktuálně platných předpisů.

### Úplné znění vět H a EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| Asp. Tox. 1  | Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1           |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Flam. Gas 1  | Hořlavé plyny, kategorie 1                        |

# COYOTE Konkor 101 400 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### Úplné znění vět H a EUH:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Flam. Gas 1A       | Hořlavé plyny, kategorie 1A                                 |
| H220               | Extrémně hořlavý plyn.                                      |
| H222               | Extrémně hořlavý aerosol.                                   |
| H229               | Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.     |
| H280               | Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.    |
| H304               | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H315               | Dráždí kůži.  |
| H319               | Způsobuje vážné podráždění očí.                             |
| Press. Gas (Comp.) | Plyny pod tlakem : Stlačený plyn                            |
| Press. Gas (Liq.)  | Plyny pod tlakem : Zkapalněný plyn                          |
| Skin Irrit. 2      | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2                   |

### Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

|             |           |                 |
|-------------|-----------|-----------------|
| Aerosol 1   | H222;H229 | Odborný posudek |
| Asp. Tox. 1 | H304      | Odborný posudek |

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.