

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878  
Datum vydání: 07.06.2021 Datum revize: 07.07.2024 Verze: 1.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs  
Název výrobku : COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml  
UFI : NYTC-10J3-N000-1D5G  
Kód výrobku : CY-514274

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

##### Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Spotřebitelské použití  
Použití látky nebo směsi : Čistič čalounění a plastů

##### Nedoporučené použití

Omezení použití : Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

#### 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/oblast     | 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 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 | a jen při poruše<br>tel 725 103 658 (jinak<br>na tomto telefonu<br>nemusí být toxikolog!)<br>Dotazy na AKUTNÍ<br>INTOXIKACE lidí a<br>zvířat se řeší<br>výhradně na přímých<br>telefonních linkách<br>TIS po 24 hod denně |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319  
Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

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

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Signální slovo (CLP)                  | : Varování   |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)   | : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.<br>P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle.<br>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.<br>P405 - Skladujte uzamčené.<br>P501 - Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.. |
| Další věty                            | : < 5% neionických povrchově aktivních látek, parfémy, Bronopol,<br>Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).  |

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

Neobsahuje látky PBT ani 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 min. koncentraci 0,1 %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

| Název                              | Identifikátor výrobku   | %         | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)   |
|------------------------------------|---|-----------|---|
| didecyl(dimethyl)amonium-chlorid   | Číslo CAS: 7173-51-5<br>Číslo ES: 230-525-2<br>Indexové číslo: 612-131-00-6                             | 0,5 – 1   | Acute Tox. 3 (Orální), H301 (ATE=100 mg/kg tělesné hmotnosti)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| D-Glucopyranose                    | Číslo CAS: 68515-73-1<br>Číslo ES: 500-220-1<br>REACH-č: 01-2119488530-36                               | 0,5 – 1   | Eye Dam. 1, H318  |
| 2-aminoethan-1-ol; ethanolamin (*) | Číslo CAS: 141-43-5<br>Číslo ES: 205-483-3<br>Indexové číslo: 603-030-00-8<br>REACH-č: 01-2119486455-28 | 0,1 – 0,5 | Acute Tox. 4 (Orální), H302 (ATE=500 mg/kg tělesné hmotnosti)<br>Acute Tox. 4 (Dermální), H312 (ATE=1100 mg/kg tělesné hmotnosti)<br>Acute Tox. 4 (Inhalační), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335 |

### Specifické koncentrační limity:

| Název                              | Identifikátor výrobku   | Specifické koncentrační limity (%)      |
|------------------------------------|---|---|
| 2-aminoethan-1-ol; ethanolamin (*) | Číslo CAS: 141-43-5<br>Číslo ES: 205-483-3<br>Indexové číslo: 603-030-00-8<br>REACH-č: 01-2119486455-28 | ( $5 \leq C \leq 100$ ) STOT SE 3; H335 |

Poznámky

: \* Látka/směs s expozičním limitem.

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 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         | : Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku). V případě pochybností nebo přetrvávajících příznaků vždy vyhledejte lékaře.  |
| První pomoc při vdechnutí       | : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.   |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Svlekněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.  |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Okamžitě začněte vyplachovat vodou (aspoň po dobu 15 minut) při doširoka otevřených očních víčkách. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění přetrvává, dopravte postiženého k očnímu lékaři. |
| První pomoc při požití          | : Vypláchněte ústa. Vypijte velké množství vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.   |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomy/účinky při vdechnutí       | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí. |
| Symptomy/účinky při kontaktu s kůží | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí. |
| Symptomy/účinky při kontaktu s okem | : Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| Symptomy/účinky při požití          | : Podráždění, nevolnost.  |

#### 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 | : Pěna odolná vůči alkoholům. Oxid uhličitý. Suchý prášek. Vodní mlha. |
| Nevhodná hasiva          | : Nepoužívejte vodní trysku.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Nebezpečí požáru  | : Vdechování nebezpečných rozkladných produktů hoření může mít za následek poškození zdraví. |
| V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty | : Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Jiné toxické plyny.  |

#### 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. Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. |
| Ochrana při hašení požáru  | : Přetlakový autonomní dýchací přístroj (SCBA).   |

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Plány pro případ nouze | : Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddíle 7 a 8. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. |
|------------------------|--|

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

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

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

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

Způsob čišťení : Rozlitou kapalinu zachyťte do inertního absorpčního materiálu, např. do písku, zeminy, vermikulitu nebo práškového vápence. Mechanicky seberte (zametením, nabráním na lopatku) a vyhodte do vhodné nádoby. Odstraňte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů. Omyjte velkým množstvím vody.

### 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 tvorbě plynů a výparů nad mezní koncentrace. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky. Dodržujte bezpečnostní pokyny k bezpečnému zacházení popsané v tomto bezpečnostním listu.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před jídlem, pitím nebo kouřením a než opustíte pracoviště si umyjte ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem.

### 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 požívatin.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

| 2-aminoethan-1-ol; ethanolamin (141-43-5)            |   |
|--|---|
| EU - Indikativní limit expozice na pracovišti (IOEL) |   |
| Místní název   | 2-Aminoethanol  |
| IOEL TWA   | 2,5 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|  | 1 ppm   |
| IOEL STEL  | 7,6 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|  | 3 ppm   |
| Poznámka   | Skin  |
| Související právní předpisy                          | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                       |
| Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání        |   |
| Místní název   | 2-Aminoethanol (Ethanolamin)                          |
| PEL (OEL TWA)  | 2,5 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|  | 1 ppm   |
| NPK-P (OEL C)  | 7,6 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|  | 3 ppm   |
| Poznámka   | I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.  |
| Související právní předpisy                          | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.) |

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

### DNEL a PNEC

| <b>D-Glucopyranose (68515-73-1)</b>              |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>                    |                                    |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně          | 595000 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně         | 420 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>DNEL/DMEL (veřejnost)</b>                     |                                    |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně         | 124 mg/m <sup>3</sup>              |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně          | 357000                             |
| <b>PNEC (voda)</b>                               |                                    |
| PNEC aqua (sladká voda)                          | 176 µg/l                           |
| PNEC aqua (mořská voda)                          | 17,6 µg/l                          |
| PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)  | 270 µg/l                           |
| <b>PNEC (sediment)</b>                           |                                    |
| PNEC sediment (sladká voda)                      | 1,516 mg/kg suché hmotnosti        |
| PNEC sediment (mořská voda)                      | 152 µg/kg suché hmotnosti          |
| <b>PNEC (zemina)</b>                             |                                    |
| PNEC zemina                                      | 654 µg/kg suché hmotnosti          |
| <b>PNEC (orálně)</b>                             |                                    |
| PNEC orálně (sekundární otrava)                  | 111,11 mg/kg                       |
| <b>PNEC (STP)</b>                                |                                    |
| PNEC čistírna odpadních vod                      | 560 mg/l                           |
| <b>2-aminoethan-1-ol; ethanolamin (141-43-5)</b> |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>                    |                                    |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně          | 1 mg/kg tělesné hmotnosti/den      |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně            | 3,3 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>DNEL/DMEL (veřejnost)</b>                     |                                    |
| Dlouhodobé - systémové účinky, orálně            | 3,75 mg/kg tělesné hmotnosti/den   |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně          | 240 µg/kg tělesné hmotnosti/den    |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně            | 2 mg/m <sup>3</sup>                |
| <b>PNEC (voda)</b>                               |                                    |
| PNEC aqua (sladká voda)                          | 85 µg/l                            |
| PNEC aqua (mořská voda)                          | 8,5 µg/l                           |
| PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)  | 28 µg/l                            |
| <b>PNEC (sediment)</b>                           |                                    |
| PNEC sediment (sladká voda)                      | 434 µg/kg suché hmotnosti          |
| PNEC sediment (mořská voda)                      | 43,4 µg/kg suché hmotnosti         |
| <b>PNEC (zemina)</b>                             |                                    |
| PNEC zemina                                      | 36,7 µg/kg suché hmotnosti         |
| <b>PNEC (STP)</b>                                |                                    |
| PNEC čistírna odpadních vod                      | 100 mg/l                           |

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

### 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Symbol(y) osobních ochranných prostředků: neuvedeny

#### Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Ochranné brýle

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice. Umyjte si ruce vodou s mýdlem

#### Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení. Schválený respirátor proti organickým výparům

#### Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice životního prostředí:

Dbát obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

Opatření na omezení expozice pro spotřebitele:

Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

Další informace:

Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Ihned po manipulaci a znovu před odchodem z pracoviště si vždy umyjte ruce.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina            |
| Barva   | : Bezbarvý.           |
| Zápach  | : Charakteristická.   |
| Prahová zápachu                                 | : Není k dispozici    |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Není k dispozici    |
| Bod tuhnutí                                     | : Není k dispozici    |
| Bod varu  | : Není k dispozici    |
| Hořlavost                                       | : Není k dispozici    |
| Dolní mez výbušnosti                            | : Není k dispozici    |
| Horní mez výbušnosti                            | : Není k dispozici    |
| Bod vzplanutí                                   | : Není k dispozici    |
| Teplota samovznícení                            | : Není k dispozici    |
| Teplota rozkladu                                | : Není k dispozici    |
| pH  | : 9,5 (neředěný)      |
| Viskozita, kinematická                          | : Není k dispozici    |
| Rozpustnost                                     | : Rozpustný ve vodě.  |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Není k dispozici    |
| Tlak páry                                       | : Není k dispozici    |
| Tlak páry při 50°C                              | : Není k dispozici    |
| Hustota   | : 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativní hustota                               | : Není k dispozici    |
| Relativní hustota par při 20°C                  | : Není k dispozici    |
| Charakteristiky částic                          | : Nevztahuje se       |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchování a přepravy není výrobek reaktivní.

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek používání.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádný otevřený oheň ani jiskry. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Chraňte před mrazem. Přehřívání.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné zásady. Silná oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchování a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty. V případě požáru: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

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

#### D-Glucopyranose (68515-73-1)

|  |   |
|--|---|
| LD50, orálně, potkan   | > 2000 mg/kg  |
| LD50, dermálně, potkan                                       | > 2000 mg/kg  |
| Žravost/dráždivost pro kůži                                  | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna<br>pH: 9,5 (neředěný) |
| Vážné poškození očí/podráždění očí                           | : Způsobuje vážné podráždění očí.<br>pH: 9,5 (neředěný)                                     |
| 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.                      |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.                      |

#### 2-aminoethan-1-ol; ethanolamin (141-43-5)

|  |  |
|--|--|
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                               |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

|   |   |
|---|---|
| Nepříznivých účincích na zdraví způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému | : 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 min. koncentraci 0,1 %. |
|---|---|

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

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

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

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Povrchově aktivní látka obsažená ve výrobku je biologicky odbouratelná v souladu s kritérii biologické rozložitelnosti obsaženými v Nařízení (ES) 648/2004. |
|------------------------------|---|

##### didecyl(dimethyl)amonium-chlorid (7173-51-5)

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Rychle rozložitelné |
|------------------------------|---------------------|

##### D-Glucopyranose (68515-73-1)

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

##### 2-aminoethan-1-ol; ethanolamin (141-43-5)

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Rychle rozložitelné |
|------------------------------|---------------------|

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

##### COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

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

Nepříznivých účincích na životní prostředí způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému : 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 Nařízení Komise (EU) 2018/605 v min. koncentraci 0,1 %.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Odstraňte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů. Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.

Doporučení pro odstranění odpadních vod : Zabraňte pronikání do kanalizace nebo vodních toků.

Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : S nevyčištěnými prázdnými nádobami nakládejte jako s plnými nádobami. Po vyčištění je možné obal opět použít, recyklovat, nebo odstranit v souladu s místními předpisy.



# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

### 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>                   |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                          |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>       |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace            |               |               |               |               |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

Nevztahuje se

#### Doprava po moři

Nevztahuje se

#### Letecká přeprava

Nevztahuje se

#### Vnitrozemská lodní doprava

Nevztahuje se

#### Železniční přeprava

Nevztahuje se

### 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

##### Předpisy EU

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

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

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

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

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

Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

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

Obsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek):

Didecyldimethylamoniumchlorid (7173-51-5)

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

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

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

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

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

### Nařízení o dvojím užití (428/2009)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 428/2009 ze dne 5. května 2009, kterým se zavádí režim Společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití.

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

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)

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

Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)

### Národní předpisy

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

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

### 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. Zákon o odpadech, v platném znění.

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

### 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                          |
| ATE       | Odhady akutní toxicity  |
| CLP       | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008                     |
| DNEL      | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům                                  |
| EC50      | Střední účinná koncentrace  |
| Číslo ES  | Číslo Evropského společenství   |
| ED        | Endokrinní disruptor  |
| EN        | Evropská norma  |
| IATA      | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| IMDG      | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí  |
| IOELV     | Indikativní limit expozice na pracovišti  |
| LC50      | Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace                           |

# COYOTE čistič čalounění a plastů 500 ml

## Bezpečnostní List

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

| Zkratky a akronymy: |   |
|---------------------|---|
| LD50                | Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)       |
| NOAEL               | Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku  |
| OECD                | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj   |
| OEL                 | Limit expozice na pracovišti  |
| 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<br>Databáze agentury ECHA C&L. Bezpečnostní dokumenty dodavatele.  |
| Doporučení ke školení | : Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.   |
| Další informace       | : 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. |

| Úplné znění vět H a EUH: |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Orální)    | Akutní toxicita (orální), kategorie 3  |
| Acute Tox. 4 (Dermální)  | Akutní toxicita (dermální), kategorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalační) | Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Orální)    | Akutní toxicita (orální), kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1          | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 2        | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2  |
| Eye Dam. 1               | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1  |
| H301                     | Toxický při požití.  |
| H302                     | Zdraví škodlivý při požití.  |
| H312                     | Zdraví škodlivý při styku s kůží.  |
| H314                     | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  |
| H318                     | Způsobuje vážné poškození očí.   |
| H319                     | Způsobuje vážné podráždění očí.  |
| H332                     | Zdraví škodlivý při vdechování.  |
| H335                     | Může způsobit podráždění dýchacích cest.   |
| H400                     | Vysoce toxický pro vodní organismy.  |
| H411                     | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| Skin Corr. 1B            | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1, podkategorie 1B   |
| STOT SE 3                | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest |

| Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]: |      |                  |
|---|------|------------------|
| Eye Irrit. 2  | H319 | Výpočtová metoda |

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.