

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878  
Dátum vydania: 03.11.2022 Znenie: 1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes  
Názov produktu : **COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L**  
Výrobný kód : CY-509171

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určené širokej verejnosti  
Použitie látky/zmesi : Rezný olej  
Hlavné zamýšľané použitie : PC-TEC-13 Kvapaliny na obrábanie kovov

##### 1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

AutoMax Group s.r.o.  
K Hájum 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. Núdzové telefónne číslo

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Nie je klasifikovaný

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

##### Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť poškodenie pľúc až smrť.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



Signálne slovo (CLP) : Nebezpečenstvo  
Obsahuje: Destiláty (ropné), hydrogenované ľahké parafinické  
Výstražné upozornenia (CLP) : H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P301+P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ  
CENTRUM/lekára.  
P331 Nevyvolávajte zvracanie. P405 Uchovávajte uzamknuté.

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi alebo vrátením dodávateľovi  
EUH vety : neuvedené

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

Neobsahuje žiadne látky PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % odhadnuté v súlade so smernicou REACH, príloha XIII

Zmes neobsahuje látku(-y) zahrnutú do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém a v zmesi je prítomná v koncentrácii rovnjej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostne.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP)	Poznámka
Destiláty ( ropné ) hydrogenované ľahké parafínické	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 ES: 265-158-7	< 80	Asp. Tox. 1, H304	Poznámka L
2,6-di-terc-butyl-p-krezol	CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	< 0,5	Aquatic Chronic 1, H410	

Poznámky : \*Poznámka L : Klasifikácia látky ako karcinogénnej nie je povinná, ak sa dá preukázať, že látka obsahuje menej ako 3 % hmotnostných látok extrahovateľných do dimethylsulfoxidu (DMSO) pri stanovení postupom IP 346 – Dimetyl sulphoxide extraction refractive index metód“ („Stanovenie polycyklických aromatických látok v nepoužitých mazacích olejoch a ropných frakciách bez asfalténu – metóda refrakčného indexu dimetylsulfoxidového extraktu“), Institute of Petroleum, Londýn. Táto poznámka sa vzťahuje iba na niektoré zložité látky uvedené v časti 3, ktoré vznikajú pri spracovaní ropy.

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto Karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest, nikdy nevyvolávajte zvracanie a nepodávajte nič ústami. Ak zvracia postihnutý sám, dbajte, aby nedošlo k vdychnutiu zvratkov.

Opatrenia prvej pomoci po vdychnutí : Preneste osobu na čerstvý vzduch a udržujte ju v teple a pokoji.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Kontaminovaný odev vyzlečte. Oplachujte vlažnou vodou po dobu 15 minút. Umyte veľkým množstvom vody s mydlom. Pri podráždení pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Začnite ihneď niekoľko minút vyplachovať vodou. Očné viečka držte otvorené. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich možno vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak pretrváva podráždenie očí, vyhľadajte očného lekára.

Opatrenia prvej pomoci po požití : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ústa vypláchnite vodou. Podajte postihnutému 0,5 l vody. Ak sa necítite dobre, volajte toxikologické informačné stredisko alebo lekára.

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky pri kontakte s okom	: Neočakávajú sa .
Symptómy/účinky pri požití	: Podráždenie . Nevoľnosť.
Symptómy/účinky pri vdýchnutí	: Kašeľ, bolesť hlavy.
Symptómy/účinky pri styku s pokožkou	: Neočakávajú sa .

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok	: Pena odolná alkoholu. Suchý prášok. Oxid uhličitý. Tristený vodný prúd, vodná hmla.
Nevhodné hasiace prostriedky	: Plný prúd vody, vodná tryska.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu	: Počas horenia: uvoľňovanie oxidu uhoľnatého - oxidu uhličitého. Iné toxické plyny. Rozkladné produkty vznikajúce pri vysokých teplotách sú zdraviu škodlivé pri vdýchnutí..
------------------------------	--

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia	: S odpadovou vodou zaobchádzajte podľa lokálnych a národných predpisov. Uzavreté nádoby so zmesou v blízkosti požiaru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd, zlikvidujte v súlade s platnými predpismi.
Ochrana pri hasení požiaru	: Nezasahujte bez vhodných ochranných pomôcok. Nezávislý izolačný dýchací prístroj. Ochrana celého tela

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány	: Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly.
---------------	---

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo	: Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana."
------------------------	--

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte preniknutiu do pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd . Nepripustíte vniknutiu do kanalizácie . Vyžite všetky možnosti na uzavretie alebo utesnenie havárie . Zabráňte ďalšiemu rozšíreniu vytečeného výrobku do životného prostredia ohradením miesta havária napr . použitím absorpčného činidla (POP vlákno , VAPEX, EKOSORB a pod .). Odľahčovať vozidlá , vagóny alebo nádrže vypúšťaním na voľné priestranstvo je zakázané.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy	: Odstráňte zdroje zapálenia. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zmes pokryte vhodným (nehorľavým) absorbujúcim materiálom (piesok, kremelina, zemina, POP vlákno, VAPEX, EKOSORB a iné vhodné absorpčné materiály), zhromažďujte v dobre uzavretých nádobách a odstraňte podľa bodu 13. Pri úniku veľkých množstiev prípravku informujte hasičov a odbor životného prostredia . Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá.
------------------	--

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 8 pre informácie o osobnom ochrannom výstroji.

Pozri oddiel 13 pre informácie o likvidácii

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zaisťujte dobré vetranie na pracovisku. Používajte osobné ochranné pomôcky. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly.
- Hygienické opatrenia : Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Podmienky skladovania : Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte uzamknuté.
- Nekompatibilné produkty : Nie sú uvedené.
- Informácie týkajúce sa zmiešaného skladovania : Skladovacia skupina (LGK). neuvedené

Obsah	Druh obalu	Materiál obalu
1000 L	IBC ( medzipriestorový kontajner )	
200 L	Sud / barel	

#### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

##### 8.1.1 Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a biologické medzné hodnoty

Zmes neobsahuje látky , pre ako sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

##### 8.1.2. Monitorovacích postupoch odporúčaných

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

##### 8.1.3. Vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

##### 8.1.4. DNEL a PNEC

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

##### 8.1.5. Kontrolné značkovanie

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

#### 8.2. Kontroly expozície

##### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Dbajte obvyklých opatrenia na ochranu zdravia pri práci a najmä na dobré vetranie . Toho je možné dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním.

##### 8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

###### 8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

**Ochrana očí:**

Nie je nutná

###### 8.2.2.2. Ochrana pokožky

**Ochrana rúk:**

Ochranné rukavice odolné voči výroku. Pri znečistení pokožky ju dôkladne umyte.

###### 8.2.2.3. Ochrana dýchania

**Ochrana dýchania:**

Maska s filtrom proti organickým výparom v zle vetrateľnom prostredí.

###### 8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 8.2.3. Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia

#### Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### Iné informácie:

Pred prestávkou a na konci práce umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Kvapalina
Farba	: žltá
Vzhľad	: Údaj nie je k dispozícii.
Zápach	: Údaj nie je k dispozícii
Prah zápachu	: Údaj nie je k dispozícii
Bod tavenia / oblasť topenia	: Nevzťahuje sa
Teplota tuhnutia	: Údaj nie je k dispozícii
Bod varu	: Údaj nie je k dispozícii
Horľavosť	: Nehorľavý
Limity výbušnosti	: Údaj nie je k dispozícii
Dolná hranica výbušnosti	: Údaj nie je k dispozícii
Horná hranica výbušnosti	: Údaj nie je k dispozícii
Bod vzplanutia	: Údaj nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	: Údaj nie je k dispozícii
Teplota rozkladu	: Údaj nie je k dispozícii
pH	: Nie je k dispozícii
Viskozita, kinematický	: 13,5 – 16,5 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C
Rozpustnosť	: Nerozpustné ( vo vode )
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Údaj nie je k dispozícii
Tlak pary	: Údaj nie je k dispozícii
Tlak pary pri 50°C	: Údaj nie je k dispozícii
Hustota	: 0,85 g/cm <sup>3</sup> @ 15 °C
Relatívna hustota	: Nie je k dispozícii
Relatívna hustota pár pri 20°C	: Nie je k dispozícii
Charakteristické vlastnosti častíc	: Nevzťahuje sa

### 9.2. Iné informácie

#### 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

#### 9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za bežných podmienok použitia, uchovávania a prepravy nie je výrobok reaktívny.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadna za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok (pozri oddiel 7). Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné bázy a oxidačné činidlo.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemal vznikajú žiadny nebezpečný rozkladový produkt. Pri vysokých teplotách a pri požiaroch vznikajú nebezpečné produkty, ako napr. Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita (perorálna)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Akútna toxicita (dermálna)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Akútna toxicita (inhalačná)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Karcinogenita	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Aspiračná nebezpečnosť	: Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

#### 11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nepriaznivých účinkoch na zdravie spôsobených vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov)	: Zmes neobsahuje látku(-y) zahrnutú do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém a v zmesi je prítomná v koncentrácii rovnakej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostne.
---	--

#### 11.2.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)

### 12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť

Perzistencia a rozložiteľnosť	Žiadne ďalšie informácie k dispozícii.
-------------------------------	--

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál	Žiadne ďalšie informácie k dispozícii.
-------------------------	--

### 12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde	Žiadne ďalšie informácie k dispozícii.
-----------------	--

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, príloha XIII

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, príloha XIII

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nepriaznivých účinkoch na životné prostredie spôsobených vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Zmes neobsahuje látku(-y) zahrnutú do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém a v zmesi je prítomná v koncentrácii rovnakej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostne.

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Žiaden iný známy účinok.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.  
Metódy spracovania odpadu : Odstráňte obsah / obal v súlade s pokynmi pre triedenie odpadu od osoby poverenej zberom odpadu. Prázdne nádoby je možné recyklovať, znova použiť, alebo zničiť podľa miestnych zákonných nariadení. Prázdne obaly môžu byť po dôkladnom vyčistení recyklované.  
Odporúčania na likvidáciu odpadových vôd : Odpad nevyhadzujte do odtoku. Nevyhadzujte spolu s odpadom z domácnosti.  
Ekológia - odpadové materiály : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Kód podľa európskeho zoznamu odpadov (LoW) : 13 02 05\* - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje  
15 01 10\* - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo obaly týmito látkami znečistené

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Žiadne ďalšie dostupné informácie				

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

**Pozemná doprava**  
Neuplatňuje sa

# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### Lodná doprava

Neuplatňuje sa

### Letecká preprava

Neuplatňuje sa

### Vnútrozemská preprava

Neuplatňuje sa

### Železničná doprava

Neuplatňuje sa

## 14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### 15.1.1. EU-predpisy

##### Príloha XVII k smernici REACH (zoznam obmedzení)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XVII REACH

##### Príloha XIV k smernici REACH (zoznam oprávnení)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

##### Zoznam kandidátov REACH (SVHC)

Neobsahuje látky z REACH

##### Nariadenie PIC (predchádzajúci informovaný súhlas)

Neobsahuje žiadne látky, ktoré podliehajú Nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 Európskeho parlamentu a Komisie zo dňa 4. júla 2012, ktoré sa týka vývozu a dovozu nebezpečných chemických látok.

##### Nariadenie POP (perzistentné organické znečisťujúce látky)

Neobsahuje žiadne látky, ktorá podlieha Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach

##### Nariadenie o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu (1005/2009)

Neobsahuje žiadne látky, ktoré podliehajú NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1005/2009 zo 16. septembra 2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

##### Nariadenie o prekurzoroch výbušnín (2019/1148)

Neobsahuje žiadnu látku, ktorá podlieha nariadeniu o uvádzaní na trh a používaní výbušných prekurzorov (EÚ) č. 2019/1148 Európskeho parlamentu a Rade vydaného dňa 20. júna 2019.

##### Nariadenie o drogových prekurzoroch (273/2004)

Neobsahuje látku(-y) uvedené v zozname drogových prekurzorov (nariadenie EC 273/2004 o drogových prekurzoroch)

#### 15.1.2. Národné predpisy

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP)

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti



# COYOTE INDUSTRY Cut EC AL 200L

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 16: Dalšie informácie

#### Skratky a akronymy:

ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej preprave o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
DMEL	Odvodené hladiny, pri ktorých dochádza k minimálnemu účinku
DNEL	Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
ES	Číslo Európskeho spoločenstva
EC50	Stredná účinná koncentrácia
IATA	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov
IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru
LC50	Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie
LD50	Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)
OEL	Limit expozície pri práci
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky
PNEC	Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
RID	Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov
KBÚ	Karta Bezpečnostných Údajov
STP	čistička odpadových vôd
CAS	Číslo služby Chemical Abstract
vPvB	Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky
ED	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zdroj údajov : Pokyny agentúry ECHA k zostavovaniu bezpečnostných listov  
Databáza agentúry ECHA C & L.

Pokyny školenia : Normálne použitie tohto výrobku má zahŕňať použitie v súlade s pokynmi na obale.

#### Úplné znenie viet H a EUH:

Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronicky, kategória 1
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1
H304	Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.