


# BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 2015/830

Datum vydání: 4.6.2014	Nahrazuje revizi 1 z: 21.1.2015
Datum revize 2: 6.4.2017	
Název výrobku:	<b>COYOTE KONKOR 101</b>
	Strana: 1/6

<b>1.</b>	<b>ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU</b>		
1.1	<b>Identifikátor výrobku:</b> název:	<b>COYOTE KONKOR 101</b>	
	registrační číslo:	není aplikováno na směs	
1.2	<b>Příslušná určená použití směsi:</b>	konzervační olej v aerosolovém balení	
	<b>Nedoporučená použití:</b>	nejsou známa	
1.3	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:</b>		
	<b>Úplná adresa:</b>	<b>AutoMax Group s.r.o.</b>	
	Telefon:	K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, Česká republika	
	E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:	+420 272 700 530	
		<a href="mailto:Coyote.msds@automax-group.com">Coyote.msds@automax-group.com</a>	
1.4	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace:</b> (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat)	<b>+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě)</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

<b>2.</b>	<b>ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI</b>		
2.1	<b>Klasifikace směsi ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:</b> Aerosol 1, H222, H229 Asp. Tox. 1, H304		
	Nejzávažnější nepříznivé účinky:		
	- fyzikální: směs je klasifikována jako Aerosol 1		
	- na lidské zdraví: směs je klasifikována jako Asp. Tox. 1		
	- na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečný pro životní prostředí		
2.2	<b>Prvky označení ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:</b> <b>Výstražný symbol nebezpečnosti:</b>		
			
	<b>Nebezpečí</b>		
	<b>Signální slovo:</b>		
	<b>Standardní věty o nebezpečnosti:</b>	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.	
	<b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b>	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.	
	<b>Jiné použitelné prvky označení:</b>	Názvy nebezpečných složek směsi: Obsahuje základový olej - nespecifikovaný.	
2.3	<b>Další nebezpečnost:</b> není známa		

<b>3.</b>	<b>ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH</b>							
3.2	<b>Směs: COYOTE KONKOR 101 obsahuje tyto nebezpečné látky:</b>	Klasifikace podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008						
	Chemický název	rozsah obsahu v %hm.	Registr. číslo	CAS ES	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti	H-věty *	Specifický koncentrační limit	Multiplikační faktor
	Základový olej - nespecifikovaný (celkový obsah PAU extrahovatelných do DMSO - metoda IP 346: <3%)	<50	01-2119486951-26	64741-76-0 265-077-7	Asp.Tox.1	304	-	-

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 4.6.2014	Nahrazuje revizi 1 z: 21.1.2015
Datum revize 2: 6.4.2017	
Název výrobku: <b>COYOTE KONKOR 101</b>	Strana: 2/6

Mazací olej (celkový obsah PAU extrahovatelných do DMSO - metoda IP 346: <3%)	<40	01-2119495601-36	74869-22-0 278-012-2	Asp.Tox.1	304	-	-
Isobutan	<25	01-2119485395-27	75-28-5 200-857-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	220 280	-	-
Propan	<5	01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	Flam. Gas 1 Press. Gas	220 280	-	-
Butan	<2	01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	Flam. Gas 1 Press. Gas	220 280	-	-

Poznámky: \* Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16. Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

<b>4.</b>	<b>ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC</b>
4.1	<b>Popis první pomoci:</b> Při nadýchání: odvést postiženého na čerstvý vzduch Při styku s kůží: umýt zasaženou kůží vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže zajistit ošetření lékařem Při zasažení očí: vypláchnout oči proudem čisté vody, při přetrvávání potíží zajistit ošetření lékařem Při požití: <b>nevyvolávat zvracení</b> , zajistit ošetření lékařem, <i>ukázat mu obal výrobku</i>
4.2	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:</b> podráždění očí
4.3	<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:</b> okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství směsi

<b>5.</b>	<b>ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU</b>
5.1	<b>Hasiva:</b> vhodná: voda, CO <sub>2</sub> , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: přímý vodní proud
5.2	<b>Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:</b> Při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny. Teplo z požáru zvyšuje vnitřní tlak v nádobkách a způsobuje jejich exploze obvykle spojené se vznícením hořlavého obsahu. Explodující nádoby mohou odlétávat až do vzdálenosti desítek metrů.
5.3	<b>Pokyny pro hasiče:</b> Požární ochranný oblek, v nebezpečné zóně těž tepelně ochranný oblek a izolační dýchací přístroj. Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí.

<b>6.</b>	<b>ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU</b>
6.1	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</b>
6.1.1	Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. Zajistit dobré větrání. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.1.2	Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. Zajistit dobré větrání. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.2	<b>Opatření na ochranu životního prostředí:</b> Zabránit průniku do půdy a povrchových vod.
6.3	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</b> Rozlitou náplň nechat vsáknout do inertního porézního materiálu (např. piliny, písek, Vapex), umístit do uzavřeného obalu a likvidovat v souladu s platnou legislativou.
6.4	<b>Odkaz na jiné oddíly:</b> likvidace odpadů viz oddíl 13

<b>7.</b>	<b>ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>
7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení:</b> Nevdechujte aerosoly. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při používání chraňte oči a kůži před zasažením. Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepoužívejte v blízkosti elektrických zařízení pod napětím. <b>Při aplikaci nejzte, nepijte a nekuřte.</b> Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu. Nespotřebovaný produkt likvidujte jako nebezpečný odpad.
7.2	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:</b> Skladujte při teplotách 0°C až 30°C v suchých krytých skladech. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
7.3	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití:</b> není požadováno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 4.6.2014

Nahrazuje revizi 1 z: 21.1.2015

Datum revize 2: 6.4.2017

Název výrobku:

**COYOTE KONKOR 101**

Strana: 3/6

<b>8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY</b>																													
8.1	<p><b>Kontrolní parametry:</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>název látky (složky)</th> <th>CAS</th> <th>PEL/NPK-P (mg/m<sup>3</sup>)</th> <th>Poznámky</th> <th>Faktor přepočtu na ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oleje minerální (aerosol)</td> <td>-</td> <td>5/10</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU a 2017/164/EU: nejsou stanoveny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Název látky (složky)</th> <th rowspan="2">CAS</th> <th colspan="2">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2">STEL / krátká doba</th> <th rowspan="2">Poznámka</th> </tr> <tr> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro směs nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů Hodnoty DNEL a PNEC látek ve směsi (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA): <u>Základový olej – nespecifikovaný i Mazací olej</u> DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně (aerosol): 5,4 mg/m<sup>3</sup>/8 hod Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně (aerosol): 1,2 mg/m<sup>3</sup>/24 hod PNEC: Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 9,33 mg/kg potravy</p>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	Oleje minerální (aerosol)	-	5/10	-	-	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	-	-	-	-	-	-	-
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm																									
Oleje minerální (aerosol)	-	5/10	-	-																									
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka																							
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm																								
-	-	-	-	-	-	-																							
8.2	<b>Omezování expozice:</b>																												
8.2.1	Vhodné technické kontroly: nejsou nutné																												
8.2.2	Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: při běžné manipulaci žádná Ochrana očí a obličeje, rukou a dýchacích cest: při běžné manipulaci žádná Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné																												
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí																												

<b>9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>	
9.1	<p><b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b> vzhled: skupenství (při 20<sup>0</sup>C): rovnovážný systém kapalina - pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: žlutohnědá typický po konzervačním oleji</p> <p>zápach (vůně): nestanovuje se</p> <p>prahová hodnota zápachu: nelze stanovit</p> <p>pH (1% vodní výluh): nelze stanovit</p> <p>bod tání / bod tuhnutí: nelze stanovit</p> <p>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: cca -80<sup>0</sup>C</p> <p>bod vzplanutí (isobutan-propan-butan): nestanovuje se</p> <p>rychlost odpařování: extrémně hořlavý</p> <p>hořlavost: horní mez (%obj.): 11,2; dolní mez (%obj.): 1,4</p> <p>mezí hodnoty výbušnosti (isobutan-propan-butan): 0,4 MPa</p> <p>tlak páry při 20<sup>0</sup>C: 1,79-1,94</p> <p>relativní hustota par (isobutan-propan-butan) (vzduch=1): 770-800</p> <p>relativní hustota při 20<sup>0</sup>C: ve vodě: nerozpustný, v tucích (olej): rozpustný</p> <p>rozpuštěnost: nelze stanovit</p> <p>rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: cca 365<sup>0</sup>C</p> <p>teplota samovznícení: (isobutan-propan-butan): nestanovuje se</p> <p>teplota rozkladu: nelze stanovit</p> <p>viskozita: nemá</p> <p>výbušné vlastnosti: nemá</p> <p>oxidační vlastnosti: nemá</p>
9.2	<p><b>Další informace:</b> (isobutan-propan-butan) teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg</p> <p>Obsah těkavých organických látek (VOC) v kg/kg: 0,25</p> <p>Obsah celkového organického uhlíku (TOC) kg/kg: 0,21</p>

<b>10. ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA</b>	
10.1	<b>Reaktivita:</b> není reaktivní
10.2	<b>Chemická stabilita:</b> za teploty okolí stabilní

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 4.6.2014	Nahrazuje revizi 1 z: 21.1.2015
Datum revize 2: 6.4.2017	
Název výrobku:	<b>COYOTE KONKOR 101</b>
	Strana: 4/6

10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí:</b> nejsou známy
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b> i krátkodobé teploty nad 50°C
10.5	<b>Neslučitelné materiály:</b> silné žíraviny, silná oxidovadla
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu:</b> za normálních podmínek se směs nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku

**11. ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

11.1	<b>Informace o toxikologických účincích:</b> pro směs nejsou k dispozici																																										
	<table border="0"> <tr> <td>pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):</td> <td><u>Základový olej - nespecifikovaný</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)</td> <td><u>Mazací olej</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)</td> </tr> <tr> <td>a) akutní toxicita:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- LD<sub>50</sub> orálně, potkan (mg/kg):</td> <td>&gt; 5000</td> <td>&gt; 5000</td> </tr> <tr> <td>- LD<sub>50</sub> dermálně, králik (mg/kg):</td> <td>&gt; 2000</td> <td>&gt; 2000</td> </tr> <tr> <td>- LC<sub>50</sub> inhalačně, potkan (mg/L):</td> <td>&gt; 2,18 (4 hod.)</td> <td>&gt; 2,18 (4 hod.)</td> </tr> <tr> <td>b) žíravost/dráždivost pro kůži:</td> <td><i>není žíravý/není dráždivý</i></td> <td><i>není žíravý/není dráždivý</i></td> </tr> <tr> <td>c) vážné poškození očí/podráždění očí:</td> <td><i>nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý</i></td> <td><i>nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý</i></td> </tr> <tr> <td>d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:</td> <td>není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži</td> <td>není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži</td> </tr> <tr> <td>e) mutagenita v zárodečných buňkách:</td> <td><i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i></td> <td><i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i></td> </tr> <tr> <td>f) karcinogenita:</td> <td>{na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</td> <td>{na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</td> </tr> <tr> <td>g) toxicita pro reprodukci:</td> <td>kritéria pro klasifikaci splněna</td> <td>kritéria pro klasifikaci splněna</td> </tr> <tr> <td>h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:</td> <td><i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i></td> <td><i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i></td> </tr> <tr> <td>i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:</td> <td><i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i></td> <td><i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i></td> </tr> <tr> <td>j) nebezpečnost při vdechnutí:</td> <td><i>nebezpečný při vdechnutí</i></td> <td><i>nebezpečný při vdechnutí</i></td> </tr> </table>	pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	<u>Základový olej - nespecifikovaný</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)	<u>Mazací olej</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)	a) akutní toxicita:			- LD <sub>50</sub> orálně, potkan (mg/kg):	> 5000	> 5000	- LD <sub>50</sub> dermálně, králik (mg/kg):	> 2000	> 2000	- LC <sub>50</sub> inhalačně, potkan (mg/L):	> 2,18 (4 hod.)	> 2,18 (4 hod.)	b) žíravost/dráždivost pro kůži:	<i>není žíravý/není dráždivý</i>	<i>není žíravý/není dráždivý</i>	c) vážné poškození očí/podráždění očí:	<i>nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý</i>	<i>nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý</i>	d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži	není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži	e) mutagenita v zárodečných buňkách:	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	f) karcinogenita:	{na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	{na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	g) toxicita pro reprodukci:	kritéria pro klasifikaci splněna	kritéria pro klasifikaci splněna	h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	j) nebezpečnost při vdechnutí:	<i>nebezpečný při vdechnutí</i>	<i>nebezpečný při vdechnutí</i>
pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	<u>Základový olej - nespecifikovaný</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)	<u>Mazací olej</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)																																									
a) akutní toxicita:																																											
- LD <sub>50</sub> orálně, potkan (mg/kg):	> 5000	> 5000																																									
- LD <sub>50</sub> dermálně, králik (mg/kg):	> 2000	> 2000																																									
- LC <sub>50</sub> inhalačně, potkan (mg/L):	> 2,18 (4 hod.)	> 2,18 (4 hod.)																																									
b) žíravost/dráždivost pro kůži:	<i>není žíravý/není dráždivý</i>	<i>není žíravý/není dráždivý</i>																																									
c) vážné poškození očí/podráždění očí:	<i>nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý</i>	<i>nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý</i>																																									
d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži	není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži																																									
e) mutagenita v zárodečných buňkách:	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>																																									
f) karcinogenita:	{na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	{na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna																																									
g) toxicita pro reprodukci:	kritéria pro klasifikaci splněna	kritéria pro klasifikaci splněna																																									
h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>																																									
i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>	<i>na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</i>																																									
j) nebezpečnost při vdechnutí:	<i>nebezpečný při vdechnutí</i>	<i>nebezpečný při vdechnutí</i>																																									
11.1.5	Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou																																										
11.1.6	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem: - při požití (velkého množství): nevolnost, zvracení - vdechování (velkého množství): malátnost (hnací plyn), bolest hlavy, podráždění dýchacích cest - styk s očima: může způsobit podráždění - styk s pokožkou: při dlouhodobé expozici může dráždit kůži																																										
11.1.7	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: chronická expozice může způsobit dermatitidu, chronická inhalace vede k únavě a bolestem hlavy																																										
11.1.8	Interaktivní účinky: nejsou známy																																										
11.1.9	Neexistence konkrétních údajů: nejsou známy																																										
11.1.10	<i>Směsi: směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na zdraví jako celek</i>																																										
11.1.11	Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: u směsi se nepředpokládají horší účinky na zdraví než u nebezpečných složek.																																										
11.1.12	Další informace: žádné																																										

**12. ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

12.1	<b>Toxicita:</b> akutní toxicita pro vodní organismy: pro směs nestanovena (pro látky informace z databáze ECHA a bezpečnostních listů dodavatelů) - LL <sub>50</sub> 96h,ryby (mg/L): >100 (Základový olej - nespecifikovaný, Mazací olej) - EL <sub>50</sub> 48h,dafnie (mg/L): >10000 (Základový olej - nespecifikovaný, Mazací olej) - NOEL72h,řasy (mg/L): >100 (Základový olej - nespecifikovaný, Mazací olej) - NOEL,21 dní,ryby (mg/L): 10 (Základový olej - nespecifikovaný, Mazací olej) - NOEL,21 dní,dafnie (mg/L): 10 (Základový olej - nespecifikovaný, Mazací olej) Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno
12.2	<b>Persistence a rozložitelnost:</b> Persistence: nestanovena Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: produkt není snadno biologicky rozložitelný
12.3	<b>Bioakumulační potenciál:</b> nejsou k dispozici žádné údaje

## BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 2015/830

Datum vydání: 4.6.2014	Nahrazuje revizi 1 z: 21.1.2015
Datum revize 2: 6.4.2017	
Název výrobku:	<b>COYOTE KONKOR 101</b>
	Strana: 5/6

12.4	<b>Mobilita v půdě:</b> nejsou k dispozici žádné údaje
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky:</b> nejsou známy

<b>13.</b>	<b>ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ</b>
13.1	<p><b>Metody nakládání s odpady:</b>                  Specifikace obalu: kovová nádoba                  Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:                  Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat ve sběrném místě nebezpečných odpadů nebo předat oprávněné osobě. Obal znečištěný výrobkem je nebezpečným odpadem (kat. č. 150110*).</p> <p>Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: směs je extrémně hořlavá                  Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace                  Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi):                  Vzhledem k hořlavosti směsi je nutné ji zlikvidovat v době větraném prostoru mimo dosah zdrojů zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>Právní předpisy o odpadech:                  Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů                  Vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů</p>

<b>14.</b>	<b>ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU</b>			
	<p>Speciální preventivní opatření: žádná                  Převážná klasifikace:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>14.1. <b>ADR/RID:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p>14.2. <b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY, hořlavé</p> <p>14.3. <b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2                      Klasifikační kód: 5 F</p> <p>14.4. <b>Obalová skupina:</b> není určena                      Omezené množství: 1L                      Kód omezení průjezdu tunelem: D</p> <p>14.5. <b>Nebezpečnost pro životní prostředí:</b> není</p> <p>14.6. <b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b> žádná</p> <p>14.7. <b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b> výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>ICAO/IATA:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p><b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY, hořlavé</p> <p><b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2.1                      Nálepky nebezpečí: Hořlavé plyny</p> <p><b>Obalová skupina:</b> není určena</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>IMDG:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p><b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY</p> <p><b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2                      Vedlejší rizika: nejsou</p> <p><b>Obalová skupina:</b> není určena                      Omezené množství: 1 L</p> <p>Látka znečišťující moře: není                      EMS: F-D, S-U</p> </td> </tr> </table>	<p>14.1. <b>ADR/RID:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p>14.2. <b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY, hořlavé</p> <p>14.3. <b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2                      Klasifikační kód: 5 F</p> <p>14.4. <b>Obalová skupina:</b> není určena                      Omezené množství: 1L                      Kód omezení průjezdu tunelem: D</p> <p>14.5. <b>Nebezpečnost pro životní prostředí:</b> není</p> <p>14.6. <b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b> žádná</p> <p>14.7. <b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b> výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</p>	<p><b>ICAO/IATA:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p><b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY, hořlavé</p> <p><b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2.1                      Nálepky nebezpečí: Hořlavé plyny</p> <p><b>Obalová skupina:</b> není určena</p>	<p><b>IMDG:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p><b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY</p> <p><b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2                      Vedlejší rizika: nejsou</p> <p><b>Obalová skupina:</b> není určena                      Omezené množství: 1 L</p> <p>Látka znečišťující moře: není                      EMS: F-D, S-U</p>
<p>14.1. <b>ADR/RID:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p>14.2. <b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY, hořlavé</p> <p>14.3. <b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2                      Klasifikační kód: 5 F</p> <p>14.4. <b>Obalová skupina:</b> není určena                      Omezené množství: 1L                      Kód omezení průjezdu tunelem: D</p> <p>14.5. <b>Nebezpečnost pro životní prostředí:</b> není</p> <p>14.6. <b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b> žádná</p> <p>14.7. <b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b> výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</p>	<p><b>ICAO/IATA:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p><b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY, hořlavé</p> <p><b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2.1                      Nálepky nebezpečí: Hořlavé plyny</p> <p><b>Obalová skupina:</b> není určena</p>	<p><b>IMDG:</b> <i>UN číslo:</i> 1950</p> <p><b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> AEROSOLY</p> <p><b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2                      Vedlejší rizika: nejsou</p> <p><b>Obalová skupina:</b> není určena                      Omezené množství: 1 L</p> <p>Látka znečišťující moře: není                      EMS: F-D, S-U</p>		

<b>15.</b>	<b>ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH</b>
15.1	<p><b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:</b>                  Zákon č. 350/2011 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů.                  Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších právních předpisů.                  Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů.                  Směrnice Rady 75/324/EHS ve znění pozdějších právních předpisů.                  Nařízení vlády č. 194/2001 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů.</p>
15.2	<b>Posouzení chemické bezpečnosti:</b> Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

<b>16.</b>	<b>ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE</b>
16.1	<p>Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 3:                  H220 Extrémně hořlavý plyn. H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                  Flam.Gas 1 - hořlavý plyn, kategorie 1                  Aerosol 1 - aerosol, kategorie 1</p>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 4.6.2014

Nahrazuje revizi 1 z: 21.1.2015

Datum revize 2: 6.4.2017

Název výrobku:

**COYOTE KONKOR 101**

Strana: 6/6

*Press. Gas - plyn pod tlakem: zkapalněný plyn*  
Asp. Tox. 1 - nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

16.2 Pokyny pro školení:  
Osoby, které nakládají s produktem, musejí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákoníku práce).

Přístup k informacím:

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení *Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006* umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Klasifikace směsi byla provedena výpočtovou metodou podle nařízení *Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008* ve znění pozdějších právních předpisů.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel. Zdroje dat: bezpečnostní listy látek obsažených ve směsi, informace o látkách v IUCLID Datasets, ECHA.

16.3 Seznam použitých zkratk:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (*European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road*)  
ECHA: Evropská chemická agentura (*European Chemicals Agency*)  
EMS: Systém environmentálního managementu (*Environmental Management System*)  
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (*International Air Transport Association*)  
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: *Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží* (*International Civil Aviation Organization: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air*)  
IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (*International Maritime Dangerous Goods*)  
IUCLID: Mezinárodní jednotná chemická informační databáze (*International Uniform Chemical Information Database*)  
DNEL: *Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level)*  
EC<sub>50</sub>: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů  
EL<sub>50</sub>: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů  
IC<sub>50</sub>: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů  
LC<sub>50</sub>: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů  
LD<sub>50</sub>: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů  
LL<sub>50</sub>: Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů  
LQ: Omezené množství (*Limited Quantity*)  
NOEC: *Koncentrace bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration)*  
NOEL: *Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level)*  
NOELR: *Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate)*  
NPK-P: *Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate)*  
PEL: *Přípustný expoziční limit (Permissible Exposure Limit)*  
PNEC: *Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí (Predicted No Effect Concentration)*  
RID: *Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)*  
SDS: *Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)*  
STEL: *Krátkodobý expoziční limit (Short Term Exposure Limit)*  
TWA: *Časově vážený průměr (Time-Weighted Average)*

16.4 Změny oproti předchozímu vydání (revize 2):

*Změna názvu firmy, adresy a e-mailu odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list*

*Vypuštění klasifikace směsi podle směrnice 1999/45/ES z oddílu 2.1.*

*Vypuštění klasifikace složek směsi podle směrnice 67/548/EHS z oddílu 3.2.*

*Doplnění klasifikace plynů do oddílu 3.2.*

*Doplnění položek Specifický koncentrační limit a Multiplikační faktor do oddílu 3.2.*

*Upřesnění a doplnění položek v oddílu 11.1.*

*Doplnění chronických toxicit složek směsi do oddílu 12.1.*

*Aktualizace legislativy v oddílu 13*

*Doplnění pododdílů 14.5, 14.6 a 14.7.*

*Změna názvu oddílu 15.1. Vypuštění Vyhlášky 402/2011 Sb. z oddílu 15.1.*

*Vypuštění R-vět z oddílu 16.1. Doplnění H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti odpovídajících klasifikaci plynů z oddílu 3.2. do oddílu 16.1.*

*Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.*