

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


Datum vydání: 4.6.2014  
Datum revize 3: 22.5.2017  
Název výrobku:

Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017

**COYOTE SILKAL 93**

Strana: 1/7

<b>1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU</b>	
1.1	<b>Identifikátor výrobku:</b> název: <b>COYOTE SILKAL 93</b>
1.2	registrační číslo: není aplikováno na směs <b>Příslušná určená použití směsi:</b> mazací a impregnační silikonový 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 +420 272 700 530 E-mail <b>odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:</b> <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. 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 <i>Skin Irrit. 2, H315</i> <i>STOT SE 3, H336</i> Aquatic Chronic 3, H412  Nejzávažnější nepříznivé účinky: - <i>fyzikální:</i> směs je klasifikována jako Aerosol 1 - na lidské zdraví: směs je klasifikována jako <i>Skin Irrit. 2 a STOT SE 3</i> - na životní prostředí: směs je klasifikována jako Aquatic Chronic 3
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 zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závrať. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. <b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b> P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P261 Zamezte vdechování aerosolů. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou/mýdlem. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. <b>Jiné použitelné prvky označení:</b> Názvy nebezpečných složek směsi: <i>Obsahuje uhlovodíky C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu</i>
2.3	<b>Další nebezpečnost:</b> není známa

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

Datum vydání: 4.6.2014  
Datum revize 3: 22.5.2017  
Název výrobku:

Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017

**COYOTE SILKAL 93**

Strana: 2/7

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH							
3.2 Směs: COYOTE SILKAL 93 obsahuje tyto nebezpečné látky:				Klasifikace podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008			
Chemický název	rozmezí obsahů v %hm.	Registr. číslo	CAS ES	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti	H-věty *	Specifický koncentrační limit	Multiplikační faktor
Isobutan	<65	01-2119485395-27	75-28-5 200-857-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	220 280	-	-
Propan	<10	01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	Flam. Gas 1 Press. Gas	220 280	-	-
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah aromatických uhlovodíků <0,01%)	<10	01-2119475514-35	- 921-024-6	Flam. Liq. 2 Asp.Tox.1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	225 304 315 336 411	-	-
Butan	<5	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.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1	<b>Popis první pomoci:</b> Při nadýchání: odvést postiženého na čerstvý vzduch Při styku s kůží: umýt zasaženou kůži 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, ukázat mu obal výrobku
4.2	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:</b> podráždění očí a kůže
4.3	<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:</b> okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství směsi

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU	
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.

6. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU	
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

7. ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ	
7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení:</b> Nevdechujte aerosoly. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Při používání chraňte oči a kůži před zasažením. Nádoba je pod tlakem: při <i>zahřívání</i> se může roztrhnout. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. <b>Při aplikaci nejzte, nepijte a nekuřte.</b> Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu. Nespotebovaný produkt likvidujte jako nebezpečný odpad.

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

Datum vydání: 4.6.2014  
Datum revize 3: 22.5.2017  
Název výrobku:

Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017

**COYOTE SILKAL 93**

Strana: 3/7

- 7.2 **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Skladujte při teplotách 0°C až 30°C v suchých krytých skladech. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným *ohněm* a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- 7.3 **Specifické konečné / specifická konečná použití:** není požadováno

8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY						
8.1	<b>Kontrolní parametry:</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů:					
	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )		Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
	Benzíny	-	400/1000		-	-
	n-hexan	110-54-3	70/200		I, D, P	0,284
	n-heptan	142-82-5	1000/2000		I	0,244
	Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůže P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky					
	Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU a 2017/164/EU:					
	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba	
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
	n-hexan	110-54-3	72	20	-	-
	n-heptan	142-82-5	2085	500	-	-
	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>Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu</u> DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 2035 mg/m <sup>3</sup> /8 hod Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 773 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 608 mg/m <sup>3</sup> /24 hod Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně a Orálně: 699 mg/kg těl. hmotn./den Hodnoty PNEC nejsou dostupné.					
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 Teplné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné					
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí					

9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	
9.1	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b>
vzhled:	skupenství (při 20°C): rovnovážný systém kapalina - pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: bezbarvá až nažloutlá
zápach (vůně):	po použitém rozpouštědle
prahová hodnota zápachu:	nestanovuje se
pH (1% vodní výluh):	nelze stanovit
bod tání / bod tuhnutí:	nelze stanovit
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nelze stanovit
bod vzplanutí (isobutan-propan-butan):	cca -80°C
rychlost odpařování:	nestanovuje se
hořlavost:	extrémně hořlavý
mezí hodnoty výbušnosti (isobutan-propan-butan):	horní mez (%obj.): 11,2; dolní mez (%obj.): 1,4
tlak páry při 20°C:	0,4 MPa
relativní hustota par (isobutan-propan-butan) (vzduch=1):	1,79-1,94
relativní hustota při 20°C:	630-660
rozpuštěnost:	ve vodě: nerozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nelze stanovit

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

Datum vydání: 4.6.2014	Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017
Datum revize 3: 22.5.2017	
Název výrobku:	<b>COYOTE SILKAL 93</b>
	Strana: 4/7

9.2	teplota samovznícení: (isobutan-propan-butan):	cca 365 <sup>0</sup> C
	teplota rozkladu:	nestanovuje se
	viskozita:	nelze stanovit
	výbušné vlastnosti:	nemá
	oxidační vlastnosti:	nemá
	<b>Další informace:</b>	(isobutan-propan-butan) teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg
	Obsah těkavých organických látek (VOC) v kg/kg:	0,800
	Obsah celkového organického uhlíku (TOC) kg/kg:	0,661

<b>10.</b>	<b>ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA</b>
10.1	<b>Reaktivita:</b> není reaktivní
10.2	<b>Chemická stabilita:</b> za teploty okolí stabilní
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí:</b> nejsou známy
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b> i krátkodobé teploty nad 50 <sup>0</sup> 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

<b>11.</b>	<b>ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE</b>
11.1	<b>Informace o toxikologických účincích:</b> pro směs nejsou k dispozici
	pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj): <u>Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)
	a) akutní toxicita:
	- LD <sub>50</sub> orálně, potkan (mg/kg): > 5840
	- LD <sub>50</sub> dermálně, králik (mg/kg): > 2800-3100 (potkan)
	- LC <sub>50</sub> inhalačně, potkan (mg/L): > 25,2 (4 hod.)
	b) žíravost/dráždivost pro kůži: není žíravý/dráždí kůži
	c) vážné poškození očí/podráždění očí: nezpůsobuje vážné poškození očí/ není dráždivý
	d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: není senzibilizující pro dýchací cesty/ kůži
	e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	f) karcinogenita: {na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	g) toxicita pro reprodukci: narkotické účinky (centrální nervový systém, inhalačně)
	h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: nebezpečný při vdechnutí
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, závratě, podráždění dýchacích cest
	- styk s očima: může způsobit podráždění
	- styk s pokožkou: podráždění kůže, při dlouhodobé expozici může vysušovat, způsobit popraskání kůže
11.1.7	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy
11.1.8	Interaktivní účinky: nejsou známy
11.1.9	Neexistence konkrétních údajů: nejsou známy
11.1.10	Směsi: směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na zdraví jako celek
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

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

Datum vydání: 4.6.2014  
Datum revize 3: 22.5.2017  
Název výrobku:

Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017

**COYOTE SILKAL 93**

Strana: 5/7

<b>12. ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE</b>	
12.1	<p><b>Toxicita:</b> akutní toxicita pro vodní organismy: pro směs nestanovena (pro látky informace z databáze ECHA a bezpečnostních listů dodavatelů)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LL<sub>50</sub>96h, ryby (mg/L): 11,4 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu)</li> <li>- EL<sub>50</sub>48h, dafnie (mg/L): 3 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu)</li> <li>- EL<sub>50</sub>72h, řasy (mg/L): 10-30 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu)</li> <li>- NOELR, 28 dní, ryby (mg/L): 2,045 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu)</li> <li>- NOELR, 21 dní, dafnie (mg/L): 1 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu)</li> <li>- NOEC, 21 dní, dafnie (mg/L): 0,17 (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;5% n-hexanu)</li> </ul> <p>Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno</p>
12.2	<p><b>Persistence a rozložitelnost:</b> Persistence: ropné uhlovodíky se na vzduchu rozkládají fotodegradací Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: produkt není snadno biologicky rozložitelný</p>
12.3	<b>Bioakumulační potenciál:</b> nejsou k dispozici žádné údaje
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. ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ</b>	
13.1	<p><b>Metody nakládání s odpady:</b> Specifikace obalu: kovová nádobka 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. ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU</b>	
	Speciální preventivní opatření: žádná
	Přepavní klasifikace:
14.1.	ADR/RID: UN číslo: 1950
14.2.	ICAO/IATA: UN číslo: 1950
14.3.	IMDG: UN číslo: 1950
14.4.	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AEROSOLY, hořlavé
14.5.	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AEROSOLY, hořlavé
14.6.	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AEROSOLY
14.7.	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2
14.8.	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2
14.9.	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2
14.10.	Klasifikační kód: 5 F
14.11.	Nálepky nebezpečí: Hořlavé plyny
14.12.	Vedlejší rizika: nejsou
14.13.	Obalová skupina: není určena
14.14.	Obalová skupina: není určena
14.15.	Omezené množství: 1L
14.16.	Omezené množství: 1 L
14.17.	Kód omezení průjezdu tunelem: D
14.18.	Nebezpečnost pro životní prostředí: není
14.19.	Látka znečišťující moře: není
14.20.	EMS: F-D, S-U
14.21.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná
14.22.	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

<b>15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH</b>	
15.1	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo</b>

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

Datum vydání: 4.6.2014  
 Datum revize 3: 22.5.2017  
 Název výrobku:

Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017

**COYOTE SILKAL 93**

Strana: 6/7

	<p><b>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. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>Flam. Gas 1 - hořlavý plyn, kategorie 1          Aerosol 1 - aerosol, kategorie 1          Flam. Liq. 2 - hořlavá kapalina, kategorie 2          Press. Gas - plyn pod tlakem: zkapalněný plyn          Asp. Tox. 1 - nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1          Skin Irrit. 2 - dráždivost pro kůži, kategorie 2          STOT SE 3 - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky          Aquatic Chronic 2 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2          Aquatic Chronic 3 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3</p>
16.2	<p>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.</p> <p>Klasifikace směsi byla provedena výpočtovou metodou podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů.</p> <p>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.</p>
16.3	<p>Seznam použitých zkratk:</p> <p>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</p>

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

Datum vydání: 4.6.2014  
Datum revize 3: 22.5.2017

Nahrazuje revizi 2 z: 5.4.2017

Název výrobku:

**COYOTE SILKAL 93**

Strana: 7/7

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 3*):

*Doplnění Skin Irrit. 2 a STOT SE 3 do klasifikace v oddílu 2.1.*

*Doplnění symbolu nebezpečnosti vykřičník, vět H315, H336, P261 a P264 do označení v oddílu 2.2.*

*Oprava znění vět H229, P210 a P412 z důvodu změny legislativy v oddílech 2.2. a 7.*

*Doplnění názvu nebezpečné složky směsi do označení v oddílu 2.2.*

Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.