


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

Datum vydání: 18.8.2014	Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017
Datum revize 4: 1.5.2020	
Název výrobku: COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU	Strana: 1/7

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU		
1.1	Identifikátor výrobku: název:	COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU (mechanický rozprašovač 500mL)	
1.2	registrační číslo:	není aplikováno na směs	
1.3	Příslušná určená použití směsi: Nedoporučená použití: Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	čisticí prostředek nejsou známa	
	Úplná adresa: Telefon:	AutoMax Group s.r.o. K Hájmům 1233/2, 155 00 Praha 5, Česká republika +420 272 700 530	
	E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:	Coyote.msds@automax-group.com	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat)	+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2	

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI		
2.1	Klasifikace směsi ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		
	Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: směs není klasifikována jako nebezpečný z hlediska fyzikálních vlastností - na lidské zdraví: směs je klasifikována jako Skin Irrit. 2 a Eye Irrit. 2 - na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečný pro životní prostředí		
2.2	Prvky označení ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Výstražný symbol nebezpečnosti:		
			
	Signální slovo:	Varování	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.	
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou/mýdlem. P280 Používejte ochranné brýle. 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. P337+313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.	
	Jiné použitelné prvky označení:	<i>Doplňující informace o nebezpečnosti: EUH 208 Obsahuje 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.</i> Označení jako detergent: Obsahuje méně než 5% amfoterní povrchově aktivní látky, <i>Laurylamine dipropylenediamine</i> , Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone Názvy nebezpečných složek směsi: žádné	
2.3	Další nebezpečnost: není známa		

3.	ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH							
3.2	Směs: COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU obsahuje tyto nebezpečné látky:			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
	2-aminoethan-1-ol	<2		141-43-5	Acute Tox. 4	302, 312		-

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

Datum vydání: 18.8.2014	Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017
Datum revize 4: 1.5.2020	
Název výrobku: COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU	Strana: 2/7

		01-2119486455-28	205-483-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	314 330 335 412	C ≥ 5%	
amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy	<1	01-2119490061-47	308062-28-4 931-292-6	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	302 315 318 400 411	-	1
1-methoxypropan-2-ol**	<0,1	01-2119457435-35	107-98-2 203-539-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	226 336	-	-
2-methylisothiazol-3(2H)-on	<0,0015	-	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	301, 311 330 314 317 318 335 400 410	C ≥ 0,0015%	10 1

Poznámky: 2-methylisothiazol-3(2H)-on má z harmonizované klasifikace dán požadavek na označení EUH071.

* 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.

**Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Unie a/nebo vnitrostátní expoziční limity pro pracovní prostředí.

4.	ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC
4.1	Popis první pomoci: 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: nevyvolávat zvracení , zajistit ošetření lékařem
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: podráždění očí a kůže
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství směsi

5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: nejsou známa
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče: Požární ochranný oblek, v nebezpečné zóně též tepelně ochranný oblek a izolační dýchací přístroj. Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí.

6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:
6.1.1	Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zákaz kouření. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8) Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zákaz kouření.
6.1.2	a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: 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	Odkaz na jiné oddíly: likvidace odpadů viz oddíl 13

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Při používání chraňte oči a kůži před zasažením. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu. Nespoteřovaný produkt likvidujte jako nebezpečný odpad.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte ve svislé poloze rozprašovačem nahoru při teplotách 5°C až 30°C v suchých krytých skladech. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Datum vydání: 18.8.2014

Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017

Datum revize 4: 1.5.2020

Název výrobku:

COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Strana: 3/7

7.3 | Specifické konečné / specifická konečná použití: není požadováno

8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY						
8.1 Kontrolní parametry:						
Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů:						
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm		
2-aminoethan-1-ol	141-43-5	2,5/7,5	I	0,394		
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2	270/550	D	0,267		
Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži D - při expozici se významně uplatňuje pronikání <i>faktoru</i> kůži						
Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU a 2019/1831/EU:						
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin	STEL / krátká doba	Poznámka		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
2-aminoethan-1-ol	141-43-5	2,5	1	7,6	3	Pokožka
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2	375	100	568	150	Pokožka
Pozn. Pokožka označuje možnost závažného proniknutí pokožkou						
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>2-aminoethan-1-ol</u>						
DNEL:						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 1 mg/m ³						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 0,51 mg/m ³						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 3 mg/kg těl. hmotn./den						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 0,18 mg/m ³						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 0,28 mg/m ³						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně a Orálně: 1,5 mg/kg těl. hmotn./den						
PNEC:						
Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 0,07 mg/l, Mořská voda: 0,007 mg/l, Voda - sporadické úniky: 0,028 mg/l, Čistírna odpadních vod: 100 mg/l, Sediment (pitná voda): 0,357 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 0,0357 mg/kg sušiny sedimentu						
Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 1,29 mg/kg sušiny půdy						
<u>amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy</u>						
DNEL:						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 6,2 mg/m ³						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 11 mg/kg těl. hmotn./den						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 1,53 mg/m ³						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 5,5 mg/kg těl. hmotn./den						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 0,44 mg/kg těl. hmotn./den						
PNEC:						
Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 0,0335 mg/l, Mořská voda: 0,00335 mg/l, Voda - sporadické úniky: 0,0335 mg/l, Čistírna odpadních vod: 24 mg/l, Sediment (pitná voda): 5,24 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 0,524 mg/kg sušiny sedimentu						
Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 1,02 mg/kg sušiny půdy						
Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 11,1 mg/kg potravy						
<u>1-methoxypropan-2-ol</u>						
DNEL:						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 369 mg/m ³						
Zaměstnanci: Krátkodobá expozice - systémové a místní účinky, Inhalačně: 553,5 mg/m ³						
Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 183 mg/kg těl. hmotn./den						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 43,9 mg/m ³						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 78 mg/kg těl. hmotn./den						
Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 33 mg/kg těl. hmotn./den						
PNEC:						
Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 10 mg/l, Mořská voda: 1 mg/l, Voda - sporadické úniky: 100 mg/l, Čistírna odpadních vod: 100 mg/l, Sediment (pitná voda): 52,3 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 5,2 mg/kg sušiny sedimentu						
Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 4,59 mg/kg sušiny půdy						

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

Datum vydání: 18.8.2014

Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017

Datum revize 4: 1.5.2020

Název výrobku:

COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Strana: 4/7

8.2	Omezování expozice:
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: ochranné brýle dle ČSN EN 166 a ČSN CR 13464. Ochrana rukou a dýchacích cest: není nutná 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	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:	
	vzhled:	skupenství (při 20 ⁰ C): kapalina barva: bezbarvá
	zápach (vůně):	po použitých surovinách
	prahová hodnota zápachu:	nestanovuje se
	pH (konc. výrobek):	10,5-12,5
	bod tání / bod tuhnutí:	cca 0 ⁰ C
	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	cca 100 ⁰ C
	bod vzplanutí:	nelze stanovit
	rychlost odpařování:	nestanovuje se
	hořlavost:	není hořlavý
	mezí hodnoty výbušnosti:	hodnota není známa
	tlak páry při 20 ⁰ C:	hodnota není známa
	relativní hustota par (vzduch=1):	hodnota není známa
	relativní hustota při 20 ⁰ C:	990-1010
	rozpustnost:	ve vodě: rozpustný, v tucích (olej): nerozpustný
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Log P (o/w) = -1,91 (2-aminoethan-1-ol při 25 ⁰ C a pH 7,3), 0,93 (amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy při 20 ⁰ C a pH 10,11-10,22), -0,437 (1-methoxypropan-2-ol)
	teplota samovznícení:	nelze stanovit
	teplota rozkladu:	nestanovuje se
	viskozita:	hodnota není známa
	výbušné vlastnosti:	nemá
	oxidační vlastnosti:	nemá
9.2	Další informace:	žádné

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA	
10.1	Reaktivita: není reaktivní	
10.2	Chemická stabilita: za teploty okolí stabilní	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: i krátkodobé teploty nad 50 ⁰ C	
10.5	Neslučitelné materiály: silné žíraviny, silná oxidovadla, alkalické kovy	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se směs nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku	

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE		
11.1	Informace o toxikologických účincích: pro směs nejsou k dispozici		
	pro nebezpečné látky obsažené ve výrobku (zdroj):	<u>2-aminoethan-1-ol</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)	<u>amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy</u> (bezpečnostní list dodavatele, Informace z databáze ECHA)
	a) akutní toxicita:		
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	1089	1064
	- LD ₅₀ dermálně, králik (mg/kg):	2504	> 2000
	- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	> 1,3 (6 hod.)	údaj není k dispozici
	b) žíravost/dráždivost pro kůži:	je žíravý	není žíravý/dráždí kůži
	c) vážné poškození očí/podráždění očí:	způsobuje vážné poškození očí	způsobuje vážné poškození očí

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

Datum vydání: 18.8.2014

Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017

Datum revize 4: 1.5.2020

Název výrobku:

COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Strana: 5/7

	d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	není senzibilizující pro dýchací cesty/kůži	není senzibilizující pro dýchací cesty/kůži
	e) mutagenita v zárodečných buňkách:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	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:	podráždění dýchacích cest (inhalačně, dýchací cesty)	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	j) nebezpečnost při vdechnutí:	není nebezpečný při vdechnutí	není 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): bolest hlavy, podráždění dýchacích cest - styk s očima: podráždění očí - styk s pokožkou: podráždění 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		

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE
12.1	Toxicita: akutní toxicita pro vodní organismy: pro směs nestanovena (pro látky informace z databáze ECHA a bezpečnostních listů dodavatelů) - LC ₅₀ 96h, ryby (mg/L): 170 (2-aminoethan-1-ol), 2,67 (amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy) - EC ₅₀ 48h, dafnie (mg/L): 27,04 (2-aminoethan-1-ol), 3,1 (amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy) - EC ₅₀ 72h, řasy (mg/L): 2,1 (2-aminoethan-1-ol), 0,143 (amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy) - NOEC, 41 dní, ryby (mg/L): 1,24 (2-aminoethan-1-ol) - NOEC, 302 dní, ryby (mg/L): 0,42 (amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy) - NOEC, 21 dní, dafnie (mg/L): 0,85 (2-aminoethan-1-ol), 0,7 (amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy) Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno
12.2	Persistence a rozložitelnost: Persistence: nestanovena Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: produkt je snadno biologicky rozložitelný
12.3	Bioakumulační potenciál: na základě hodnot logP _(o/w) se nepředpokládá významnější bioakumulační potenciál
12.4	Mobilita v půdě: nejsou k dispozici žádné údaje
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB
12.6	Jiné nepříznivé účinky: nejsou známy

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	Metody nakládání s odpady: Specifikace obalu: plastová nádobka Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odložit na místo určené obcí k odkládání odpadů. Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: nejsou známy Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: nejsou 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

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

Datum vydání: 18.8.2014	Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017
Datum revize 4: 1.5.2020	
Název výrobku: COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU	Strana: 6/7

14.	ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU		
	Speciální preventivní opatření: žádná Převážná klasifikace: nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečného zboží		
14.1.	ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:
14.2.	UN číslo: -	UN číslo: -	UN číslo: -
14.3.	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: -	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: -	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: -
14.4.	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: -	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: -	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: -
14.4.	Klasifikační kód: -	Nálepky nebezpečí: -	Vedlejší rizika: nejsou
14.4.	Obalová skupina: -	Obalová skupina: -	Obalová skupina: -
14.4.	Omezené množství: -	LQ: -	Omezené množství: -
14.5.	Kód omezení průjezdu tunelem: -		
14.5.	Nebezpečnost pro životní prostředí: není		Látka znečišťující moře: není EMS: -
14.6.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná		
14.7.	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		

15.	ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: 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. Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ve znění pozdějších právních předpisů.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

16.	ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE
16.1	Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 3: H226 Hořlavá kapalina a páry. H301 Toxický při požití. H302 Zdraví škodlivý při požití. H311 Toxický při styku s kůží. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H330 Při vdechování může způsobit smrt. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest. EUH 208 Obsahuje 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. Flam. Liq. 3 - hořlavá kapalina, kategorie 3 Acute Tox. 3 - akutní toxicita (orální), kategorie 3 Acute Tox. 4 - akutní toxicita (orální), kategorie 4 Acute Tox. 3 - akutní toxicita (dermální), kategorie 3 Acute Tox. 4 - akutní toxicita (dermální), kategorie 4 Skin Corr. 1B - žíravost pro kůži, kategorie 1, podkategorie 1B Skin Irrit.2 - dráždivost pro kůži, kategorie 2 Skin Sens. 1A - senzibilizace kůže, kategorie 1A Eye Dam. 1 - vážné poškození očí, kategorie 1 Acute Tox. 2 - akutní toxicita (inhalační), kategorie 2 STOT SE 3 - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest STOT SE 3 - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky Aquatic Acute 1 - nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1 Aquatic Chronic 1 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1 Aquatic Chronic 2 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2 Aquatic Chronic 3 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3
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:

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

Datum vydání: 18.8.2014

Nahrazuje revizi 3 z: 19.5.2017

Datum revize 4: 1.5.2020

Název výrobku:

COYOTE ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Strana: 7/7

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)
EC₅₀: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů
EL₅₀: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů
IC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů
LC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů
LD₅₀: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů
LL₅₀: 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 4):

Doplnění EUH208 s 2-methylisothiazol-3(2H)-on z důvodu zavedení harmonizované klasifikace v oddílu 2.2.

Doplnění 2-methylisothiazol-3(2H)-on v oddílu 3.2 z důvodu zavedení harmonizované klasifikace.

Doplněny doplňující informace o nebezpečnosti 2-methylisothiazol-3(2H)-on do oddílů 3.2 a 16.1.

Oprava českých expozičních limitů u 2 látek a DNEL a PNEC u 2-aminoethan-1-olu v oddílu 8.1.

Oprava některých toxikologických údajů u amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy v oddílu 11.1.

Oprava některých ekotoxikologických údajů u 2-aminoethan-1-olu a amíny, C12-14 (sudé)-alkyldimethyl, N-oxidy v oddílu 12.1.

Doplnění H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti odpovídajících klasifikaci 2-methylisothiazol-3(2H)-onu z oddílu 3.2 do oddílu 16.1.

Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.