



# BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nař. 453/2010

Datum vydání: 30.10.2012	Nahrazuje: vydání z 30.10.2012
Datum revize: 18.2.2013	
Název výrobku: <b>BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM</b>	Strana: 1/6

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU
1.1	Identifikátor výrobku: název: <b>BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM</b>
1.2	registrační číslo: není aplikováno na směs
1.3	Příslušná určená použití směsi: insekticidní aerosolový přípravek proti lezoucímu hmyzu
	Nedoporučená použití: nejsou známa
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: <b>HomeBrands, a.s.</b> Úplná adresa: <i>Klimentská 52, 110 00 Praha 1, Česká republika</i> Telefon: <i>+420 222 316 730</i> E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za msds@czechaaerosol.cz bezpečnostní list: 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: <b>+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě)</b> (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2 otravy lidí a zvířat)

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI
2.1	Klasifikace směsi ve smyslu zákona 350/2011 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: <b>Nebezpečný F+, N</b> Nejzávažnější nepříznivé účinky - fyzikálně-chemické: přípravek je klasifikován jako extrémně hořlavý - na lidské zdraví: přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro lidské zdraví - na životní prostředí: přípravek je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí
2.2	Prvky označení Výstražný symbol nebezpečnosti   Signální slovo <b>Extrémně hořlavý</b> <b>Nebezpečný pro životní prostředí</b> Standardní věty o nebezpečnosti: <b>R 12-50/53-67 Extrémně hořlavý. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.</b> Pokyny pro bezpečné zacházení: <b>S 2-16-23-24/25-46-51</b> Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nevdechujte aerosol. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Jiné použitelné prvky označení: Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdňenou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.
2.3	Další nebezpečnost: Není známa

3.	ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH						
Výrobek (směs) obsahuje tyto nebezpečné látky:				Klasifikace podle směrnice 67/548/ES		Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008	
Chemický název	rozmezí obsahu v %hm.	Registr. číslo	CAS	Písmenný symbol	R-věty *	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti	H-věty *
			EC				
Propan	<30	01-2119486944-21	74-98-6	F+	12	Flam. Gas 1 Press gas	220
			200-827-9				
Butan	<30	01-2119474691-32	106-97-8	F+	12	Flam. Gas 1 Press gas	220
			203-448-7				
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, (<0,03%aromátů) (dříve Nizkovroucí hydrogenovaný benzín, CAS:64742-48-9, ES: 265-150-3)	<50	01-2119457273-39	-	Xn	65	Asp.Tox 1	304 EUH 066
			918-481-9				

# BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nař. 453/2010

Datum vydání: 30.10.2012	Nahrazuje: vydání z 30.10.2012
Datum revize: 18.2.2013	
Název výrobku: <b>BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM</b>	Strana: 2/6

Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (<0,01%aromátů) (dříve směs: Nízkovroucí hydrogenovaný benzín, CAS: 64742-49-0, ES: 265-151-9; Benzinová frakce nespecifikovaná, CAS:92045-53-9, ES: 295-434-2)	<20	01-2119475514-35	-	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	Flam.Liq.2 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	224 304 315 336 411
			921-024-6				
Tetramethrin(ISO)	0,15		7696-12-0 231-711-6	N	50/53	Aquat.Acut.1 Aquat.Chron.1	410
Deltamethrin(ISO)	0,02		52918-63-5 258-256-6	T, N	23-25-50/53	Acute Tox 3 Aquat.Acut.1 Aquat.Chron.1	331,301 400,410

Poznámky: \* úplné znění zde uvedených R-vět a H-vět 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	Popis první pomoci: Při nadýchání: odvést postiženého na čerstvý vzduch Při styku s kůží: umýt zasaženou kůži vodou a mýdlem. 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	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: při zasažení očí obvykle krátkodobé podráždění
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství přípravku

<b>5.</b>	<b>ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU</b>
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO <sub>2</sub> , prášek, pěna, vodní mlha.
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: 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 nádobky mohou odlétávat až do vzdálenosti desítek metrů.
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.

<b>6.</b>	<b>ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU</b>
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:
6.1.1	Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.1.2	Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy, povrchových a spodních vod. Při ohrožení vodních zdrojů se řídit místními předpisy.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň absorbovat do inertního sorbentu a likvidovat v souladu s předpisy o odpadech. Místo očistit.
6.4	Odkaz na jiné oddíly: není aplikováno

<b>7.</b>	<b>ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Nevdechujte aerosol. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při používání chraňte oči před zasažením. Nádobka je pod tlakem. Nevystavujte teplotám nad 50°C ani slunci. Prázdnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu.
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. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření.
7.3	Specifické konečné použití: není požadováno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nař. 453/2010**

Datum vydání: 30.10.2012

Nahrazuje: vydání z 30.10.2012

Datum revize: 18.2.2013

Název výrobku:

**BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM**

Strana: 3/6

8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY						
8.1	Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády 361/2007 Sb.:						
	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )		Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	
	Benzíny	-	400/1000		-	-	
	Expoziční limity podle Směrnice 39/2000/EC a 15/2006/EC: nejsou uvedeny						
	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
	-	-	-	-	-	-	-
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny ve vyhlášce 432/2003 Sb.						
8.2	Omezování expozice: Vhodné technické kontroly: nejsou nutné						
8.2.1	Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: při běžné manipulaci žádná						
8.2.2	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 přípravku do životního prostředí						

<b>9.</b>	<b>ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	vzhled:	skupenství (při 20 <sup>0</sup> C): rovnovážný systém kapalina – pára v uzavřené tlakové nádobce, barva: bezbarvá až nažloutlá po použití parfému
	zápach (vůně):	informace není k dispozici
	prahová hodnota zápachu:	6-7
	pH (1% vodní výluh)	nelze stanovit
	bod tání / bod tuhnutí:	nelze stanovit
	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	cca -80 <sup>0</sup> C
	bod vzplanutí (propan-butan)	informace není k dispozici
	rychlost odpařování:	extrémně hořlavý
	hořlavost	horní mez (%obj.): 11,2; dolní mez (%obj.): 1,4
	mezni hodnoty výbušnosti (propan-butan)	0,4 MPa
	tlak páry při 20 <sup>0</sup> C	1,79-1,94
	relativní hustota par:	670-680 kg/m <sup>3</sup>
	relativní hustota při 20 <sup>0</sup> C:	ve vodě: nerozpustný, v tucích (olej): rozpustný
	rozpustnost:	nelze stanovit
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	cca 365 <sup>0</sup> C
	teplota samovznícení: (propan-butan)	informace není k dispozici
	teplota rozkladu:	nelze stanovit
	viskozita:	nevykazuje
	výbušné vlastnosti:	nevykazuje
	oxidační vlastnosti:	teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg
9.2	Další informace (propan-butan)	

<b>10.</b>	<b>ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA</b>	
10.1	Reaktivita: informace není k dispozici	
10.2	Chemická stabilita: stabilní při předepsaném skladování, manipulaci a použití	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: informace není k dispozici	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: i krátkodobé teploty nad 50 <sup>0</sup> C	
10.5	Neslučitelné materiály: silné žíraviny, silná oxidovadla	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se přípravek nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku	

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nař. 453/2010**

Datum vydání: 30.10.2012

Nahrazuje: vydání z 30.10.2012

Datum revize: 18.2.2013

Název výrobku:

**BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM**

Strana: 4/6

11.	ODDÍL 11: OXIKOLOGICKÉ INFORMACE
11.1	Informace o toxikologických účincích:
	a) akutní toxicita: - LD <sub>50</sub> orálně, potkan (mg/kg): >2000 (přípravek) - LD <sub>50</sub> dermálně, potkan (mg/kg): >2000 (přípravek) - LC <sub>50</sub> inhalačně, potkan (mg/L): >2 (přípravek) b) dráždivost: na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci c) žravost: na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci d) senzibilizace: na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci e) toxicita opakované dávky: informace není k dispozici f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci g) mutagenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci h) toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
11.1.7	Informace o pravděpodobných cestách expozice: styk s očima, pokožkou, inhalace
11.1.8	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem: - při požití (velkého množství): nevolnost, zvracení - styk s očima: může způsobit podráždění - styk s pokožkou: při dlouhodobé expozici může dráždit - při nadýchání: kašel
11.1.9	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy
11.1.10	Interaktivní účinky: nejsou známy
11.1.12	Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: nejsou známy

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE
12.1	Toxicita: akutní toxicita pro vodní organismy: přípravek je klasifikován jako vysoce toxický pro vodní prostředí na základě harmonizované klasifikace látky deltamethrin - LC <sub>50</sub> 96h, ryby (mg/L): 0,00027 (deltamethrin), 0,0037 (tetramethrin) - LC <sub>50</sub> 48h, dafnie (mg/L): 0,0035 (deltamethrin), 0,11 (tetramethrin) - IC <sub>50</sub> 72h, řasy (mg/L): >9,1 (deltamethrin) Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno
12.2	Persistence a rozložitelnost Persistence: nestanovena Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: nejsou k dispozici žádné údaje
12.3	Bioakumulační potenciál: nepředpokládá se
12.4	Mobilita v půdě: nejsou k dispozici žádné údaje
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: podle dostupných údajů látky ve směsi nejsou PBT a vPvB
12.6	Jiné nepříznivé účinky: nejsou známy

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	Metody nakládání s odpady: Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Způsoby zneškodňování přípravku: uložení do komunálního odpadu. Kód odpadu: 200119 (komunální odpad- pesticidy). Kategorie odpadu: N Způsoby zneškodňování obalu: uložení do komunálního odpadu nebo prázdný obal do sběru druhotných surovin. Kód odpadu: 200140 (komunální odpad – kovy). Kategorie odpadu: O 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: nejsou Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů Vyhláška č. 381/2001, kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nař. 453/2010**

Datum vydání: 30.10.2012	Nahrazuje: vydání z 30.10.2012
Datum revize: 18.2.2013	
Název výrobku: <b>BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM</b>	Strana: 5/6

<b>14.</b>	<b>ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU</b>		
14.1	Speciální preventivní opatření: žádná		
14.2	Přepravní klasifikace:		
	ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:
	Číslo UN: 1950	Číslo UN: 1950	Číslo UN: 1950
	Třída: 2	Třída: 2.1	Třída: 2
	Klasifikační kód: 5 F	Nálepky nebezpečí: Flamm. Gas	Vedlejší rizika: nejsou
	Pojmenování: AEROSOLY, hořlavé	Pojmenování: AEROSOLY, hořlavé	Pojmenování: AEROSOLY
	Obalová skupina: není určena	Obalová skupina: není určena	Látka znečišťující moře: není
	Omezené množství: LQ 2	LQ: do 30 kg	Omezené množství: 1 L
	Kód omezení pro tunely: D		EMS: F-D, S-U

<b>15.</b>	<b>ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH</b>		
15.1	Nařízení 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 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení 1272/2008/EC ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení vlády č. 194/2001 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů.		
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: Na látky obsažené v přípravku zatím nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.		

<b>16.</b>	<b>ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE</b>		
16.1	Seznam R a H-vět, uvedených v bodě 3: R11 Vysoce hořlavý. R12 Extrémně hořlavý. R23/25 Toxický při vdechování a požití. R38 Dráždí kůži. R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. H220 Extrémně hořlavý plyn H225 Vysoce hořlavá kapalina páry. H301 Toxický při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H331 Toxický při vdechování. 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.		
16.2	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		
16.3	Seznam použitých zkratk: ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných látek EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management System) IATA: Mezinárodní asociace pro leteckou přepravu (International Air Transport Association) ICAO: Mezinárodní civilní letecká organizace (International Civil Aviation Organisation) IMDG: Nebezpečné zboží v mezinárodní námořní přepravě (International Maritime Dangerous Goods) EC <sub>50</sub> : Efektivní koncentrace 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 LQ: Omezené množství (Limited Quantity) NPK-P: Nejvyšší povolená koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate)		

**BEZPEČNOSTNÍ LIST dle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění Nař. 453/2010**

Datum vydání: 30.10.2012

Nahrazuje: vydání z 30.10.2012

Datum revize: 18.2.2013

Název výrobku:

**BIOLIT PLUS STOP PAVOUKŮM**

Strana: 6/6

PEL: Nejvyšší povolený expoziční limit (Permissible Exposure Limit)

RID: Předpisy pro mezinárodní přepravu nebezpečného zboží po železnici (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Time Exposure Limit)

TWA: Časově vážená průměrná hodnota (Time-Weighted Average)

**16.4 Změny oproti předchozímu vydání:**

Oddíl 1.3: změna podrobných údajů o dodavateli bezpečnostního listu

Oddíl 3: změny v souvislosti s registrací látek (chemický název, CAS, ES číslo), doplněno registrační číslo REACH

Změny při revizi bezpečnostního se vyznačují kurzívou.