

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 1
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8
		Datum tisku: 1.7.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název: BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ
Identifikační číslo: Není k dispozici.
Složky způsobující nebezpečnost: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)l dekanodioát.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Monitorování potravinových molů ve formě lepoového pásu.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název: S.C. Johnson s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Radlická 519/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 225 557 500 / 225 557 522
IČO: 601 99 075
Informace o bezpečnostním listu: info@scj.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
(nepřetržitě) +420 224 919 293
+420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle 1272/2008 (CLP):

Kategorie nebezpečí: Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3.
Údaje o nebezpečnosti: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Zápis klasifikace: Aquatic Chronic 3; H412

Základní informace o nebezpečnosti:

Směs nemá nebezpečné účinky na zdraví, podléhající klasifikaci.
Při prodloužené nebo opakované expozici nelze vyloučit možné alergické reakce při styku s kůží.
Směs nemá nebezpečné fyzikálně-chemické účinky, podléhající klasifikaci.
Směs škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení podle 1272/2008 (CLP):

Název výrobku: BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ
GHS piktogram: Bez symbolu.
Signální slovo: Žádné signální slovo.

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P- věty):

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P501 Odstraňte obsah / obal v souladu s platnou legislativou, umístěte do komunálního odpadu.

Doplňkové označení:

EUH 208 Obsahuje Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)l dekanodioát. Může vyvolat alergickou reakci.

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 2
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8 Datum tisku: 1.7.2015

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti (pokračování)

2.3 Další nebezpečnost

Složky směsi nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány podle přílohy XIII nařízení REACH jako PBT nebo vPvB, a nejsou vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině v příloze XVII nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách

3.2 Směs

Parafinické a polymerní produkty neklasifikované jako nebezpečné a nebezpečné složky na bázi kyseliny sebakové a fenolu.

<i>Identifikátor složky:</i>	<i>Název:</i>	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) dekanedioát		
	<i>Identifikační čísla:</i>	<i>RČ REACH</i>	<i>CAS číslo</i>	<i>ES číslo</i>
		01-2119491304-40-xxxx	41556-26-7	255-437-1
	<i>Obsah % hm.:</i>	c < 0,5		
<i>Klasifikace nebezpečnosti:</i>	<i>Klasifikace podle (ES) 1272/2008 (CLP):</i>			
	Skin Sens. 1 (dermal); H317			
	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic. 1; H410			
<i>Poznámka:</i>	-			
<i>Identifikátor složky:</i>	<i>Název:</i>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)phenol		
	<i>Identifikační čísla:</i>	<i>RČ REACH</i>	<i>CAS číslo</i>	<i>ES číslo</i>
		-	3864-99-1	223-383-8
	<i>Obsah % hm.:</i>	c < 1,0		
<i>Klasifikace nebezpečnosti:</i>	<i>Klasifikace podle (ES) 1272/2008 (CLP):</i>			
	STOT RE 2; H373			
	Aquatic Chronic 3; H412			
<i>Poznámka:</i>	-			

Plný text H-vět, P-vět a jiné zkratky jsou uvedeny v oddíle 16. Přípustné expoziční limity pro pracovní prostředí, pokud jsou pro složky stanovené, jsou uvedeny v oddíle 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace: Preventivně seznámte pracovníky s bezpečnostním listem, postupem použití směsi a s požadavky na používání OOP. V případě expozice, nebo podezření na ni, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 3
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8 Datum tisku: 1.7.2015

Při nadýchání:	Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte ho v poloze usnadňující dýchání. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při styku s kůží:	Kontaminované místo očistěte od zbytku směsi a oplachujte proudem vody a nedráždivými mycími prostředky. Znečištěné nebo jinak kontaminované části oděvu vyměňte za čisté.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc (pokračování)

Při zasažení očí:	Expozice je málo pravděpodobná. V případě zasažení ihned vyplachujte čistou vodou. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití:	Podejte postiženému po malých dávkách 2 až 3 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte bezpečnostní list nebo označení obalu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné konkrétní údaje při určeném použití nejsou k dispozici. Mohou se projevit symptomy a účinky uvedené v oddílu 11.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při standardním použití se okamžitá lékařská pomoc nepředpokládá. Výsledky klinických zkoušek a lékařského sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Oxid uhličitý. Práškové hasivo

Nevhodná hasiva: Přímý proud tlakové vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné konkrétní údaje. Při rozkladu lze předpokládat vznik toxických, zdraví škodlivých a dráždivých plynů a par, sazí a jiných produktů nedokonalého hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Používejte kompletní vybavení pro hasiče vhodné pro podmínky požáru, včetně dýchacího přístroje nezávislého na působení okolní atmosféry. Pokud je to možné a bezpečné, přemístěte obaly s výrobkem mimo dosah požáru. Zbytky kontaminovaných hasebních materiálů likvidujte podle regionálních podmínek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabezpečte dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nouzové postupy nejsou známé.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Směs nebo lepicí pás se směsí odevzdejte do sběrného střediska pro nebezpečné odpady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro omezení úniku se žádná opatření nepředpokládají. Povrchy kontaminované lepidlem očistěte vhodným organickým rozpouštědlem, např. lakovým benzínem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další opatření v souladu s oddílem 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před použitím se seznamte s návodem na použití, uvedeném na obalu. Zamezte kontaktu s kůží, v případě expozice opláchněte kůži vodou a ošetřete reparačním krémem. Nevdechujte páry. Používejte v dobře větraných prostorách.

V prostorách zacházení se směsí nejzte, nepijte, nekuřte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Skladujte v uzavřených obalech mimo dosah potravin, nápojů a krmiv při teplotě do 50 °C.

Zabezpečte sklad pro případ požáru práškovým nebo sněhovým hasicím přístrojem. Při požáru nepoužívejte proud tlakové vody.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:

Specifická použití se nepředpokládají. Určené použití směsi – viz oddíl 1. Dodržujte technické pokyny pro používání výrobku.

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 4
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8 Datum tisku: 1.7.2015

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity pro směs a složky směsi nejsou stanoveny.

Jiné expoziční limity: Nejsou známe.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky (pokračování)

8.2 Omezování expozice

Omezování expozice pracovníků:

Zabezpečte adekvátní větrání nebo lokální odsávání pracoviště.

Monitorovací postup hodnocení obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci osobních ochranných pomůcek (OOP) stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví podle platných norem a nařízení.

Na pracovišti zabezpečte zdroj vody k výplachu očí a omytí/osprchování kůže. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte.

Ochrana očí a obličeje:

Ochranné brýle nebo obličejový štít.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice. Výběr proveďte podle doporučení výrobce a vlastních testů odolnosti.

Ochrana kůže:

Vhodný pracovní ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest:

Za standardních podmínek použití je dostatečné větrání.

Omezování expozice životního prostředí:

Plnění povinností podle právních předpisů Společenství: Za standardních podmínek se kontaminace životního prostředí nepředpokládá.

Přehled opatření k řízení rizik: Opatření nejsou známa.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Nažloutlá viskózní kapalina.
Zápach:	Mírný.
Prahová hodnota zápachu:	Nestanovena.
pH (při 20 °C):	Neuvádí se.
Bod tání/Bod tuhnutí (°C):	Údaj není k dispozici.
Počáteční bod varu/Rozmezí bodu varu (°C):	> 250
Bod vzplanutí (°C):	> 250
Hořlavost:	Nestanovena.
Meze výbušnosti nebo hořlavosti (% obj.):	Horní mez: Nestanoveno; Dolní mez: Nestanoveno.
Tlak páry (kPa, 20 °C):	Nestanoveno.
Relativní hustota (g/cm ³ , 20 °C):	0,730
Rozpustnost (voda, 20 °C):	Směs nerozpustná.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanoveno.
Teplota samovznícení (°C):	Nestanoveno.
Teplota rozkladu (°C):	Nestanoveno.
Výbušné vlastnosti:	Nemá výbušné vlastnosti.
Oxidační vlastnosti:	Nemá oxidační vlastnosti.

9.2 Další informace

Obsah VOC (g/l):	Nestanoveno.
------------------	--------------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za standardních podmínek nejsou známe žádné nebezpečné reakce směsi. Nejsou známe korozivní účinky na kovy.

10.2 Chemická stabilita

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 5
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8 Datum tisku: 1.7.2015

Za standardních podmínek směs stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za standardních podmínek směs stabilní, žádné nebezpečné reakce se nepředpokládají.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota nad 50 °C.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita (pokračování)

10.5 Neslučitelné materiály

Za standardních podmínek nejsou známy žádné neslučitelné materiály. Nedoporučuje se smíchování s jinými výrobky analogického použití.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za standardních podmínek se tvorba nebezpečných rozkladných produktů nepředpokládá. Možný vznik rozkladných produktů (oxidů uhlíku, oxidů dusíku, uhlovodíků, saze aj.) při termickém rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- a) **Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci nebezpečnosti.
CAS 41556-26-7¹⁾
LD50, orálně, potkan: 2.369 až 3.920 mg/kg
LD50, dermálně, králík: Údaj není k dispozici
- ¹⁾ Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) dekanedioát
- b) **Žiravost:** Na základě dostupných údajů směs nemá klasifikovanou žiravost.
- c) **Dráždivost:** Na základě dostupných údajů směs nemá klasifikovanou dráždivost. Možné podráždění dýchacích orgánů při vdechování.
- d) **Senzibilizace:** Na základě dostupných údajů směs nemá klasifikovanou senzibilizaci vdechováním a stykem s kůží. Může vyvolat alergickou reakci při styku s kůží.
- e) **Mutagenita:** Na základě dostupných údajů směs nemá klasifikované mutagenní účinky.
- f) **Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů směs nemá klasifikované karcinogenní účinky.
- g) **Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.
- h) **Teratogenita:** Chemická struktura nevytváří podmínky ke vzniku účinků.
- i) **STOT jednorázová expozice:** Podle dostupných informací nejsou známy toxické účinky podléhající klasifikaci.
- j) **STOT opakovaná expozice:** Při opakované expozici dermálně, inhalačně i orálně jsou toxické účinky obdobné jako při jednorázové expozici.
- Jiné účinky na zdraví:** Výrobek nebyl testován. Nepříznivé účinky nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita

Na základě dostupných údajů jsou splněna kritéria pro klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí:

Škodlivý pro vodní prostředí, s dlouhodobými účinky.

Ekotoxicita směsi: Nejsou známa data z testování směsi.

Ekotoxicita složek směsi: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) dekanedioát:

LC50, ryba, 96 h: 0,9 mg/l

EC50, řasy, 72 h: 1,68 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Perzistence: Údaje pro směs nejsou k dispozici.

Biodegradace: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) dekanedioát: 2 až 8 % OECD 301B

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Nejsou známa data z testování, ani jiného posouzení.

Biokoncentrační faktor (BCF): Údaje pro směs nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Známá nebo očekávaná distribuce: Nejsou známa data z testování, ani jiného posouzení.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou známa data z testování, ani jiného posouzení. Podle přílohy XIII nařízení 1907/2006 (REACH) výrobek neobsahuje složky podléhající kritériím PBT.

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 6
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8 Datum tisku: 1.7.2015

12.6 Jiné nepříznivé účinky Nejsou známe.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:

Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu, předejte firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování (pokračování)

b) Fyzikálně-chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Žádné nebezpečné fyzikálně-chemické vlastnosti.

c) Zamezení odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace:

Nepředpokládá se.

d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:

Zvláštní opatření se nevyžadují.

Kód odpadu 08 04 09 Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Směs nepodléhá mezinárodním předpisům pro přepravu nebezpečného zboží (ADR/RID, IMDG, IATA).

14.1 UN číslo	-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
14.4 Obalová skupina	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7 Hromadná přeprava dle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Neuvádí se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení/specifické právní předpisy v rámci Společenství:

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení EP a Rady (ES) č. 830/2015, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení/specifické právní předpisy v rámci CZ:

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno. Zpráva CSR nevypracována. Expoziční scénář pro směs nevypracován, vzhledem k nedostupnosti expozičních scénářů složek směsi.

ODDÍL 16: Další informace

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Historie vydání a revizí:

Verze:	Datum:	Změny:
1.0	-	Zpracování české verze BL s použitím BL výrobců surovin.
2.0	01.07.2015	Zpracování české verze BL s použitím BL výrobců surovin. Změna klasifikace nebezpečnosti.

Poznámka:

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 7
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8
		Datum tisku: 1.7.2015

Zpracování české verze bezpečnostního listu bylo provedeno též s použitím návodu na zpracování bezpečnostního listu, uvedeném v publikaci „Nebezpečné chemické látky a přípravky, včetně prevence závažných havárií“, Verlag, Praha, listopad 2012, resp. s použitím návodu na kontrolu obsahu bezpečnostního listu, uvedeném v publikaci „Nebezpečné chemické látky a přípravky, včetně prevence závažných havárií“, Verlag, Praha, srpen 2013.

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům:

SDS	Safety Data Sheet.
BL	Bezpečnostní list.
CLP	Nařízení EP a Rady (ES) 1272/2008.
REACH	Nařízení ES 1907/2006.

ODDÍL 16: Další informace (pokračování)

SVHC	Substance of very high concern – látka vzbuzující mimořádné obavy.
PBT	Perzistentní, bioakumulativní, toxický.
vPvB	Vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní.
CAS	Identifikační číslo Chemical Abstracts.
REACH No	Registrační číslo REACH.
ES	Identifikační číslo Eines (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek).
CSR	Zpráva o chemické nebezpečnosti (Chemical Safety Report).
PEL, PEL _c	Přípustný expoziční limit; Přípustný expoziční limit – celková koncentrace.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace – průměrná.
DNEL	Derived No Effect (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
DMEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
OOP	Osobní ochranné pomůcky.
TWA	Time Weighted Average (Časově vážená průměrná hodnota, 8 hodin denně, 300 dní v roce).
STEL	Short-term exposure limit (Maximální koncentrace, která nemá negativní účinky při krátkodobé expozici – 15 min, 60 min přestávka).
H-věta	Standardní věta o nebezpečnosti - Nařízení (ES) CLP.
P-věta	Pokyny pro bezpečné zacházení - Nařízení (ES) CLP.
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1.
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2.
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1.
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1.
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3.

c) Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty) a pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy (Aquatic Acute 1).
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky (Aquatic Chronic 1).
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208	Obsahuje bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-sebacate. Může vyvolat alergickou reakci.

Datum vydání: 01.07.2015	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 830/2015/EC BIOLIT LEPOVÝ PÁS PRO MONITORING POTRAVINOVÝCH MOLŮ	Strana: 8
Datum revize: Verze 2.0		Počet stran: 8
		Datum tisku: 1.7.2015

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P501 Odstraňte obsah /obal v souladu s platnou legislativou, umístěte do komunálního odpadu.

d) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, uvedené v oddíle 15.

ODDÍL 16: Další informace (pokračování)

e) Pokyny pro školení:

Prokazatelně seznámte pracovníky s bezpečnostním listem, s pracovním postupem použití směsi a s požadavky na používání OOP.

f) Další informace

Podle našich vědomostí jsou zde obsažené informace přesné. Přestože je v tomto bezpečnostním listu určité riziko popsáno, nelze zaručit, že se jedná o jediné riziko.

Výrobek nelze použít pro jiný účel, než pro který je určen (pododíl 1.2) a měl by být používán s maximální opatrností.

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázané.