

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 07. 2015

Dátum revízie:

Názov výrobku: **Lepinox® Plus**



BIOCONT
LABORATORY

Strana: 1 z 9

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov: Lepinox® Plus

Ďalšie názvy látky: x

1.2 Použitie látky / prípravku

Určené alebo odporúčané použitie látky (prípravku):

Insekticíd a akaricíd

Popis funkcie látky alebo prípravku:

Prípravok na ochranu rastlín proti húseniciam motýľov

1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku

Obchodné meno výrobcu: CBC (Europe S.r.l., Veia E. Majorana2, 20834 Nova Milanese, Taliansko

Obchodné meno distribútora: BIOCONT LABORATORY spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel.: 545218156

Odborne spôsobilá osoba: wildmannova@biocont.cz

1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:

Telefón: **421 254 774 166**

Adresa: **Toxikologické informačné stredisko, Bratislava**

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Celková klasifikácia látky/prípravku

Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008, v znení neskorších predpisov:

Nie je klasifikovaný

Klasifikácia podľa smerníc EÚ 67/548/ EHS alebo 1999/45/ES

Nie je klasifikovaný

2.2 Prvky označenia

Výstražný symbol nebezpečenstva: x

Signálne slovo: x

Štandardné vety o nebezpečnosti: x

Pokyny pre bezpečné zachádzanie:

P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/tvárový štít

Doplňkové údaje:

EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste sa vyvarovali riziku pre ľudské zdravie a životné prostredie

EUH 210 Na vyžiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

EUH 208 Obsahuje *Bacillus thuringiensis*. Môže vyvolať alergickú reakciu.

SP1 Neznečisťujte vody prostriedkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii vôd odtokom z fariem a ciest.

SPo 5 Pred opätovným vstupom ošetrované skleníky dôkladne vyvetrajte.

Ďalšie prvky označenia:

Pre profesionálnych užívateľov

Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie.

Nebezpečné látky uvedené na etikete: -

2.3 Ďalšie možné riziká

Vlastnosti zmesi nespĺňajú špecifické kritéria uvedené v Annexe XIII Nariadenia 1907/2006 či neumožňujú priame porovnanie so všetkými kritériami uvedenými v prílohe, avšak napriek tomu naznačujú, že zmes nebude mať vlastnosti PBT/vPvB. Zmes nie je považovaná za PBT/vPvB.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 07. 2015		Strana: 2 z 9
Dátum revízie:			
Názov výrobku:	Lepinox® Plus		

Ďalšia nebezpečnosť nie je známa.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Prípravok obsahuje: *Bacillus thuringiensis*,

Názov	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikácia	
			Vyhláška č. 402/2011	Nariadenie (ES) č. 1272/2008
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> kmeň EG 2348	38	68038-71-1 -	-	-
3,6-dimethyl-okt-4-in-3,6-diol	3	78-66-0 201-131-8	Xn, R22; Xi, R36	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319
kaolín	< 0,05	1332-58-7 238-878-4	-	-

Úplné znenie R-viet (štandardné vety označujúce špecifickú rizikovosť) a H-viet (štandardné vety o nebezpečnosti) je uvedené v oddiele 16

Prípravok neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné:

4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

4.1 Popis prvej pomoci

Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti (podozrenie na kožnú alergickú reakciu) alebo v prípade pochybností kontaktujte lekára.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informácie zo štítku, etikety alebo príbalového letáka a o poskytnutej prvej pomoci.

V prípade potreby je možné ďalší postup pri prvej pomoci event. následnú terapiu konzultovať s Toxikologickým informačným strediskom Bratislava: telefón nepretržite: **421 254 774 166**.

Pri nadýchaní aerosólu pri aplikácii: Prerušte prácu, prejdite mimo ošetrovanú oblasť, zaistite telesný i duševný pokoj

Pri styku s kožou: Odložte kontaminovaný odev, zasiahnuté časti pokožky umyte ak je to možné teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite

Pri zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate, súčasne vyplachujte oči veľkým množstvom vlažnej tečúcej čistej vody. Kontaktné šošovky nie je možné znovu použiť, je potrebné ich zlikvidovať

Pri náhodnom požití: Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky

Nie sú známe

4.3 Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania

Terapia: symptomatická a podporná – liečbu určuje lekár

Antidotum: nie je známe

5. OPATRENIA PRE HASENIE POŽIARU

Zmes sama osebe nepredstavuje požiarne riziko. Hasičský zásah sa riadi charakterom požiaru.

5.1 Hasiace prostriedky


Vhodné hasiace prostriedky: voda, CO₂, hasiaci prášok, pena, piesok

Nevhodné hasiace prostriedky: nešpecifikované

5.2 Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca zo zmesi

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 07. 2015		Strana: 3 z 9
Dátum revízie:			
Názov výrobku:	Lepinox® Plus		

Pri požiari sa môžu uvoľňovať nasledujúce plyny: oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO)

5.3 Pokyny pre hasičov

Pri požiari sa môžu uvoľňovať nasledujúce plyny: oxidy dusíka (NO_x)

Zabráňte vdychovaniu plynov vznikajúcich pri požiari. Používajte celotelovú ochranu a vhodnú ochranu dýchacích ciest (ionizačný prístroj, nezávislý dýchací prístroj). Pri požiari vznikajú horením oxidy dusíka.

Ak je to technicky uskutočniteľné a nie je spojené s rizikom, odstráňte obaly s prípravkom z požiariska. V opačnom prípade ochladzujte neotvorené obaly postrekom vody. Zhromažďujte hasiacu vodu vo vhodnom priestore či kontajneri s pieskom či zeminou či iným vhodným absorbujúcim materiálom; zabráňte jej úniku do kanalizácie a okolia.

6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

Vyhňte sa kontaktu s prípravkom alebo s kontaminovaným povrchom.

Použite osobné ochranné pracovné prostriedky špecifikované v oddiele 8.

Zaistite dostatočné vetranie. Zabráňte vdychovaniu prachu/aerosólu. Zabráňte kontaktu s materiálom, ktorý unikol. Pri asanácii nejest', nepiť, nefajčiť.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia:

Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii vôd odtokom z fariem a ciest.

Zamedzte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových a podzemných vôd, studní, kanalizácie. Pri úniku veľkého množstva zmesi, predovšetkým pri vniknutí do kanalizácie alebo vodných zdrojov, informujte hasičov či príslušný vodohospodársky orgán, popr. orgán ochrany životného prostredia.

6.3 Materiál a odporúčané metódy čistenia a zneškodnenia:

V prípade, že došlo ku kontaminácii vody/ vzniku suspenzie, pokryte zmes vhodným absorpčným materiálom (univerzálny sorbent na chemikálie, piesok, kremelina, piliny). Zozbieraný materiál umiestnite do dobre uzavierateľných kontajnerov, označte a zneškodnite v súlade s platnými predpismi. Kontaminované miesta dôkladne umyť. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie ohľadom bezpečného zachádzania sú uvedené v oddiele 7

Informácie ohľadom odporúčaných OOPP sú uvedené v oddiele 8

Informácie ohľadom odstraňovania zvyškov a odpadov sú uvedené v oddiele 13

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Pri zaobchádzaní s neporušenými obalmi nie je potrebné špeciálne opatrenie. Je potrebné dodržiavať pokyny na etikete prípravku. V prípade, že nie je možné vylúčiť expozíciu prípravku, používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany v súlade s oddielom 8. Pokyny pre prvú pomoc sú v oddiele 4, pre hasenie požiaru v oddiele 5.

Po ukončení práce a pred jedlom, pitím a fajčením sa dôkladne umyť vodou a mydlom a odložiť znečistený odev a OOPP. Pracovné odevy ukladajte oddelene. Vyzlečte ihneď postriekaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Časti odevu, ktoré nemôžu byť vyčistené, musia byť zlikvidované.

7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie

Zabráňte prístupu nepovolaných osôb. Uchovávajte mimo dosah detí. Skladujte na suchom dobre vetranom mieste pri izbovej teplote v pôvodných neporušených obaloch mimo dosah tepelných zdrojov. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Neskladujte spoločne so zápalnými zmesami, kyselinami a oxidačnými činidlami. Chráňte pred ohňom, priamym slnečným svetlom, mrazom. Pri skladovaní za uvedených podmienok zaručuje výrobca deklarovанú aktivitu po dobu 3 rokov.

Skladovacia teplota: +5 - +30°C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 07. 2015		Strana: 4 z 9
Dátum revízie:			
Názov výrobku:	Lepinox® Plus		

7.3 Špecifické použitia:

Dodržujte pokyny uvedené na etikete prípravku alebo príbalovom letáku

8. KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

8.1 Kontrolné parametre

Látka	CAS číslo	PEL _r (mg/m ³)	PEL _c (mg/m ³)
Ostatné kremičitany (s výnimkou azbestu)	1332-58-7	2	10

8.2 Kontroly expozície

Pre prácu so zmesou používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Poškodené OOPP (napr. pretrhnuté rukavice) je potrebné vymeniť. Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku, v smere vetra od ďalších osôb. Nejedzte, nepite a nefajčite pri používaní a takisto po skončení práce, až do odloženia ochranného/pracovného odevu a ďalších OOPP a do dôkladného umytia. Po ukončení práce opustite ošetrované priestory. Ochranný odev vyperte, resp. dôkladne očistite tie OOPP, ktoré nie je možné prať. Opätovný vstup na ošetrovaný pozemok je možný až po zaschnutí. Pri príprave aplikačnej kvapaliny ani pri vykonávaní postreku nepoužívajte kontaktné šošovky. Zabrániť prístupu nepovolánym osobám. Pracovný odev uchovávať na oddelenom mieste.

Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest:	Nie je nutná
Ochrana očí:	pri aplikácii postrekom smerom dole nie je nutná; ochranné okuliare alebo tvárový štít (ČSN EN 166) v prípade ručného postreku – vo výške tváre alebo smerom hore
Ochrana rúk:	gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo podľa ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódom podľa prílohy A k ČSN EN 374-1.
Ochrana kože:	celkový ochranný odev napr. podľa ČSN EN ISO 13982-1 alebo ochranný odev označený piktogramom/grafickou značkou „ochrana proti chemikáliám“ podľa ČSN EN ISO 13688
Ochrana nôh:	pracovná alebo ochranná obuv (napr. gumové alebo plastové čižmy) podľa ČSN EN ISO 20346 alebo 20347 (s ohľadom na prácu v zem. teréne)

8.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia

Vždy je nutné postupovať podľa predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia, vid' oddiel 6 a 7. Zabrániť narušeniu obalov a uniknutiu prípravku z obalu počas transportu, skladovania a ďalšej manipulácie.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Všeobecné informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: prášok
Skupenstvo: pevné
Farba: hnedavá
Zápach (vôňa): charakteristická
pH: 6,24

9.2. Informácie dôležité z hľadiska ochrany zdravia, bezpečnosti a životného prostredia

Teplota (rozmedzie teplôt) topenia: nie je k dispozícii
Teplota (rozmedzie teplôt) varu: nevzťahuje sa
Bod vzplanutia: nie je horľavý
Zápalná teplota: > 400°C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 07. 2015

Dátum revízie:

Názov výrobku: **Lepinox® Plus**



BIOCONT
LABORATORY

Strana: 5 z 9

Samozápalnosť:	nie je samozápalný
Nebezpečenstvo explózie:	nie je explozívny
Medza výbušnosti:	nie je výbušný
Tlak pár pri 20°C (68°F):	nevzťahuje sa
Viskozita pri 20°C:	nevzťahuje sa
Hustota pri 20°C (68°F):	0,579 g/ml
Rozpustnosť vo vode:	rozpustný

9.3. Ďalšie informácie : -

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: zmes nie je chemicky reaktívna

10.2. Chemická stabilita: Pri bežnom spôsobe použitia je zmes stabilná

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií: Žiadne nebezpečné reakcie pri bežnom spôsobe použitia

10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť: Chráňte pred priamym plameňom, vysokými teplotami, priamym slnečným svetlom, pred mrazom.

10.5 Nezlúčiteľné materiály: nie sú známe

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: vid' oddiel 5 a 10

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 07. 2015

Dátum revízie:

Názov výrobku: **Lepinox® Plus**



BIOCONT
LABORATORY

Strana: 6 z 9

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: prípravok Lepinox Plus

- orálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 5,9 x 10 ⁸ CFU/kg bw – samce LD ₅₀ > 7,9 x 10 ⁸ CFU/kg bw – samice LD ₅₀ > 5050 mg/kg bw
- dermálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 5050 mg/kg bw
- inhalačná toxicita,	potkan:	LC ₅₀ > 1,00 mg/L (3,4 x 10 ⁷ CFU BT/L)
Dráždivosť/žieravosť pre kožu,	králik,	nie je dráždivý
Dráždivosť/poškodenie očí	králik	nie je dráždivý
Senzibilizácia kože	morča	nie je senzibilizujúci
Mutagenita, karcinogenita, toxicita pre reprodukciu		nepredpokladá sa, nie je klasifikovaná ako mutagénna, karcinogénna, toxická pre reprodukciu
Toxicita pri opakovanej dávke		žiadny vplyv pri opakovanej dávke

Akútna toxicita: účinná látka *Bacillus thuringiensis*, ssp. *kurstaki*, kmeň EG2348

- orálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 4,6 x 10 ¹¹ CFU/kg bw –
- dermálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 5050 mg/kg bw, silný erytém
- inhalačná toxicita,	potkan:	LC ₅₀ > 3,4 x 10 ⁷ mg/L
Dráždivosť/žieravosť pre kožu,	králik,	nie je dráždivý
Dráždivosť/poškodenie očí	králik	nie je dráždivý
Senzibilizácia kože	morča	0,1 ml nie je senzibilizujúci
Mutagenita,		in vivo, in vitro nie je genotoxický
karcinogenita, toxicita pre reprodukciu		nepredpokladá sa, nie je klasifikovaná ako mutagénna, karcinogénna, toxická pre reprodukciu
Toxicita pri opakovanej dávke		žiadny vplyv pri opakovanej dávke

11. 2. Nebezpečné účinky pre zdravie

Ak je prípravok používaný v súlade s návodom na použitie, nie sú známe žiadne nepriaznivé účinky.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita:

Akútna toxicita

ryby, vodné bezstavovce, riasy: žiadna toxicita vzhľadom k vodným organizmom

Chronická toxicita

Údaje nie sú k dispozícii

12.2. Mobilita v pôde: údaje nie sú k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 07. 2015

Dátum revízie:

Názov výrobku: **Lepinox® Plus**



BIOCONT
LABORATORY

Strana: 7 z 9

- 12.3. Perzistencia a rozložiteľnosť: údaje nie sú k dispozícii
- 12.4. Bioakumulačný potenciál: nie je relevantný
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT: hodnotenie nie je k dispozícii
- 12.6. Iné nepriaznivé účinky: údaje nie sú k dispozícii

13. POKYNY PRE ODSTRAŇOVANIE

13.1 Metódy nakladania s odpadmi

Vhodné metódy pre odstraňovanie prípravku a znečisteného obalu

Obaly je potrebné dokonale vyprázdniť. Prázdne obaly sa znovu nepoužívajú, spália sa v schválenej spaľovni/ odovzdajú sa oprávnenej osobe k odstráneniu. Pri manipulácii s prázdnyimi obalmi nesmú byť zasiahnuté recipienty podzemných a povrchových vôd

Katalógové číslo odpadu: 020209

Agrochemické odpady neuvedené pod číslom 020108

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 Pozemná preprava (podľa Európskej dohody o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), vyhlásená pod č. 64/1987 Zb., v znení neskorších predpisov), námorná a letecká preprava

Prípravok nie je nebezpečný z hľadiska: ADR, IATA, IMDG, RID

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes na úrovni Slovenska:

Zákon č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. a v znení Nariadenia vlády č. 471/2011 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH) – žiadne

Látka zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH – žiadne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 07. 2015

Dátum revízie:

Názov výrobku: **Lepinox® Plus**



BIOCONT
LABORATORY

Strana: 8 z 9

15.2. Ustanovenia a právne predpisy na úrovni EÚ:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES, a 2000/21/ES, v znení noviel.

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí a o zmene a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v znení noviel.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálnych limitoch rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na ich povrchu a o zmene Smernice Rady 91/414/EHS, v znení noviel.

Nariadenie Komisie (ES) č. 149/2008, ktorým sa mení Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvorením príloh II, III. a IV, ktoré stanovujú maximálne limity rezíduí u produktov uvedených v prílohe I nariadenia č. 396/2005

15.3.: Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Nevyžaduje sa hodnotenie chemickej bezpečnosti

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 07. 2015

Dátum revízie:

Názov výrobku: **Lepinox® Plus**



BIOCONT
LABORATORY

Strana: 9 z 9

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

16.1 Zoznam a slovné znenie príslušných R- a H-viet, uvedených v oddiele 3 bezpečnostnej karty a zoznam použitých skratiek.

R22	Zdraviu škodlivý pri požití
R36	Dráždi oči
H302	Zdraviu škodlivý pri požití
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
Xn	Zdraviu škodlivý
Xi	Dráždivý
Acute Tox 4	Akútna toxicita, kategória 4
Eye Irrit 2	Vážne podráždenie očí, kategória 2

16.2 Pokyny pre školenia:

16.3 Odporúčané obmedzenia použitia:

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom na použitie. Prípravok nesmie byť používaný v takých dávkach a kombináciách, ktoré nie sú uvedené v texte etikety. Spoločnosť nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené odlišným používaním či nesprávnym skladovaním prípravku. Prácu s prípravkom neodporúčame alergickým osobám, pretože prípravok obsahuje senzibilizujúcu látku.

prípravok na ochranu rastlín proti škodcom radu *Lepidoptera*

16.4 Bezpečnostná karta bola spracovaná: BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel. 545218156, www.biocont-profi.cz

16.5 Zdroje najdôležitejších údajov: MSDS Lepinox Plus, apríl 2014, vydavateľ CBC (Europe) Srl.

16.6 Zmeny pri revízii bezpečnostnej karty:

16.7 Prehlásenie:

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci ochrany životného prostredia. Nemôžu byť považované za záruku vo vzťahu ku ktorémukoľvek parametru prípravku, vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu a nemajú takisto upravovať právne platnú základňu kontraktálnych vzťahov. Za dodržiavanie platných zákonov a ustanovení je zodpovedný príjemca tovaru.