

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

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 1 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ SMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Názov: Lepinox® Plus
Ďalšie názvy látky: x

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Určené alebo doporučené použitie látky (prípravku): Insekticid a akaricid
opis funkcie látky alebo prípravku: Prípravok na ochranu rastlín proti húseniciam motýľov

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Obchodní meno výrobcu: CBC (Europe S.r.l., Via Zanice 25, 240 50 Grassobbio, Taliansko
Obchodní meno distribútora: BIOCONT LABORATORY spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel.: 545218156
Zodpovedná osoba osoba: wildmannova@biocont.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Telefon: **421 254 774 166**
Adresa: **Toxikologické informačné stredisko, Limbová 5, Bratislava**

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Celková klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia zmesi podľa Nariadenie (ES) č. 1272/2008, v znení neskorších predpisov:
Nie je klasifikován

2.2 Prvky označovania

Výstražný symbol nebezpečnosti: x

Výstražné slovo: x

Štandardné vety o nebezpečnosti: x

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P260 Nevdychujte aerosóly

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre

P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára a ukážte tento obal.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v s)lade s miestnymi predpismi

Doplňkové údaje:

EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre ľudí a životné prostredie

EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

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

SP1 Nezenčisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti

povrchových vôd./ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest)..

SPo 5 Pred opätovným vstupom ošetrované skleníky dôkladne vyvetrajte.

Iné prvky označenia:

Pre profesionálnych používateľov

pred použitím si prečítajte návod k použitiu.

Nebezpečné látky uvedené na etikete

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 2 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

2.3 Iná nebezpečnosť

Vlastnosti zmesi nespĺňajú špecifické kritériá uvedené v Annexe XIII Nariadenie 1907/2006 či je možné 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.

Iné nebezpečenstvo nie je známe..

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIA O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Zmes obsahuje: *Bacillus thuringiensis*,

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

Plné znenie R viet / Výstražné upozornenia uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania: Ak sa prejavia zdravotné problémy (podozrenie na kožné alergickú reakciu) alebo v prípade pochybností kontaktujte lekára.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informáciou o prípravku. S ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informácie zo štítku, etikety alebo príbalového letáku a poskytnutej prvej pomoci.

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

Vdychovanie: Prerušite prácu, prejdite mimo ošetrovanú oblasť, zaistite telesný i duševný kľud

Kontakt s pokožkou: Odložte kontaminovaný odev, zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ možno teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite

Kontakt s očami: 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

Požitie: Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Terápia: sypmtomatická a podporná - liečbu určuje lekár

Antidot: nie je znám

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Zmes sama o sebe nepredstavuje požiarna riziko. Hasičský zásah sa riadi charakterom požiaru.

5.1 Hasiace prostriedky

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

Nevhodné hasiace prostriedky: nespécifikovaná

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 3 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

5.3 Rady pre požiarnikov

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 (ionizačné prístroj, nezávislý dýchací prístroj). Pri požiari vzniká horením oxidy dusíka.

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

6. OPATRENIA PŘI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Vyhňte sa kontaktu s prípravkom alebo s kontaminovaným povrchom. Použiť prostriedky osobnej ochrany.

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

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

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

Zabrániť 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 alebo príslušný vodohospodársky orgán, popri prípade orgán ochrany životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

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

6.4 Odkaz na iné oddiely

informácie ohľadom bezpečného zaobchádzania sú uvedené v oddiele 7

Informácie ohľadom doporučených OOPP sú uvedené v časti 8

Informácie ohľadom odstraňovania zvyškov a odpadov sú uvedené v oddiele 13

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri zaobchádzaní s neporušenými obalmi nie je potrebné špeciálneho opatrenia. Je potrebné dodržiavať pokyny na etikete. V prípade, že nie je možné vylúčiť expozíciu prípravku, používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany v súlade s oddielom 8. Opatrenia prvej pomoci 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 prostriedky osobnej ochrany. Pracovné odevy odložte. Časti odevu, ktoré nemôžu byť vyčistené, musia byť zlikvidované.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Zabráňte prístupu nepovolovaných osôb. Uchovávajúce mimo dosahu detí. Skladujte na suchom dobre vetranom mieste pri izbovej teplote v pôvodných neporušených obaloch mimo dosahu tepelných zdrojov. Chráňte pred ohňom, priamym slnečným svetlom, mrazom.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Neskladujte spoločne so zápalnými zmesami, kyselinami a oksyličovadlami

Pri skladovaní za uvedených podmienok zaručuje výrobca deklarovanú aktivitu po dobu 3 rokov.

Skladovacie teplota: +5 - + 30 ° C

7.3 Špecifické konečné použitie:

Dodržiujte pokyny uvedené v etikete prípravku na ochranu rastlín alebo príbalovom letáku

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

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 4 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Látka	CAS číslo	PEL _r (mg/m ³)	PEL _c (mg/m ³)
Ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu)	1332-58-7	2	10

8.2 Kontroly expozície

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

Osobní ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest:	Nie je nutná
Ochrana zraku:	pri aplikácii postrekom smerom nadol nie je potrebná; ochranné okuliare alebo štít (EN 166) v prípade ručného postreku - vo výške tváre alebo smerom hore
Ochrana rúk:	gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo podľa STN EN 420 + A1 s uvedeným kódom podľa prílohy A.
Ochrana pokožky a tela:	celkový ochranný odev alebo ochranný odev označený piktogramom / grafickou značkou "ochrana proti chemikáliám"
Ochrana nôh:	pracovná alebo ochranná obuv (napr. gumové alebo plastové čižmy) s ohľadom na prácu v zem. teréne.

8.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia

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

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma : prášok
Skupenstvo: pevné
Farba: hnedavá
Zápach: charakteristický
pH: 6,24

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

Teplota (rozmedzí teplôt) tania: nie je k dispozícii
Teplota (rozmedzí teplôt) varu: nevztahuje sa
Bod vzplanutia: nie je horlavý
Zápalná teplota: > 400°C
Samozápalnosť: nie je samozápalný
Nebezpečenstvo explózie: nie je explozívny
Medze výbušnosti: nie je výbušný
Tenzie par pri 20°C (68°F): nevztahuje sa
Viskozita pri 20°C: nevztahuje sa
Hustota pri 20°C (68°F): 0,579 g/ml
Rozpustnosť vo vode: rozpustný

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

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 5 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

9.3. Iné informácie: -

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: zmes: nie je chemicky reaktívny

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 sa treba vyhnúť: chráňte pred priamym plameňom, vysokými teplotami, priamym slnečným svetlom, pred mrazom.

10.5 Nekompatibilné materiály: nie sú známe

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: viď oddiel 5 a 10

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akutná toxicita: prípravok Lepinox Plus

- orálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 5,9 x 10 ⁸ CFU/kg bw – samci 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), doba expozície 4h
Dráždivosť/žiravosť pre kožu	králik,	nie je dráždivý
Dráždivosť/poškodení 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 opakovaní dávke	žiaden vplyv pri opakovaní dávke	

Akutná toxicita: účinná látka *Bacillus thuringiensis*, ssp. *kurstaki*, kmen 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/žiravosť pre kožu	králik,	nie je dráždivý
Dráždivosť/poškodení očí	králik	nie je dráždivý
Senzibilizácia kože	morča	0,1 ml nei je senzibilizujúci
Mutagenita,		in vivo, in vitro nie je genotoxický
karcinogenita, toxicita pro reprodukciu		nepredpokladá sa, nie je klasifikovaná ako mutagénna, karcinogénna, toxická pro reprodukciu
Toxicita pri opakovaní dávke	žiaden vplyv pri opakovaní dávke	

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

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 6 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

11. 2. Nebezpečné účinky pre zdravie

Ak sa liek používa v súlade s návodom na použitie, nie sú známe žiadne nepriaznivé účinky

12. EKOLOGICKÉ INFORMACIE

12.1 Toxicita:

Akutná 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

12.3. Perzistencia a degradovateľnosť: Údaje nie sú k dispozícii

12.4. Bioakumulačný potenciál: nie je relevantné

12.5. Výsledky posúdenia PBT: Údaje nie sú k dispozícii

12.6. Iné nepriaznivé účinky: Údaje nie sú k dispozícii

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Vhodné metódy pre odstraňovanie prípravku a znečisteného obalu

Obaly je potreba dokonale vyprázdniť. Prázdne obaly sa znovu nepoužívajú, spáli sa v schválenej spaľovni / odovzdajú oprávnenej osobe na odstránenie. Pri manipulácii s prázdnyimi obalmi nesmie byť zasiahnuté recipienty podzemných a povrchových vôd

Katalógové číslo odpadu: 020209 Agrochemické odpady iné ako uvedené 020108

14. INFORMACIE O DOPRAVE

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

14.1. Číslo OSN – nevzťahuje sa

14.2. Správne expedičné označenie OSN - nevzťahuje sa

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu - nevzťahuje sa

14.4. Obalová skupina - nevzťahuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie - nevzťahuje sa

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa - nevzťahuje sa

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC - nevzťahuje sa

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

Dátum vydania:	27. 07. 2015	Strana: 7 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

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

15.2. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes na úrovni EU:

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na ich povrchu a o zmene Smernica 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 pre produkty uvedené 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	Strana: 8 ze 8
Dátum revízie:	7. 12. 2020	
Názov produktu:	Lepinox® Plus	

16. INÉ INFORMÁCIE

16.1 Zoznam a slovní znení príslušných R- a H-viet, uvedených v oddíle 3 bezpečnostnej karty a zoznam použitých zkratiek.

H302	Zdraví škodlivý po požití
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
Acute Tox 4	Akutná toxicita, kategória 4
Eye Irrit 2	Ťažké podráždenie očí, kategória 2

16.2 Doporučená obmedzení použití:

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. Práca s prípravkom neodporúčame alergickým osobám, pretože prípravok obsahuje senzibilizujúcu látku.

prípravok na ochranu rastlín proti škodcom riadu *Lepidoptera*

16.4 Bezpečnostná karta bola zpracována: 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, vydávateľ CBC (Europe) Srl.

16.6 Zmeny pri revízii bezpečnostnej karty:

16.7 Prehlásenie:

Karta bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti práce a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Nemôžu byť považované za záruku vo vzťahu ku ktorémukoľvek parametru prípravku, vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu a nemajú tiež upravovať právne platnú základňu kontraktálnych vzťahov. Za dodržiavanie platných zákonov a ustanovení je zodpovedný príjemca tovaru.