

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 05. 05. 2017

Strana: 1 z 8

Dátum revízie:

Názov výrobku:

NeemAzal-T/S®



1. IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI

1.1 Identifikátor produktu

Názov: **NeemAzal®-T/S**

Ďalšie názvy látky: x

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

Určené alebo odporúčané použitie látky (prípravku): Insekticíd a akaricíd

Popis funkcie látky alebo prípravku: Prípravok na ochranu rastlín

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Obchodné meno výrobcu: Trifolio-M GmbH, Dr. Hans Wilhelmi Weg 1, 356 33 Lahnau, Nemecko

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

Zodpovedná osoba: wildmannova@biocont.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Telefon: **421 254 774 166**

Adresa: **Toxikologické informačné stredisko, Bratislava**

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky/prípravku

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

2.2 Prvky označovania

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signálne slovo: Pozor

Štandardné vety o nebezpečnosti:

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Pokyny pre bezpečné zachádzanie:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí

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

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P391 Zozbierajte uniknutý produkt

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v povolenej spalovni odpadov/odovzdajte oprávnenému subjektu

Doplňkové údaje:

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

EUH 208 Obsahuje *azadirachtin*. Môže vyvolať alergickú reakciu

SP1 Neznečisťujte vody prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	05. 05. 2017	Strana: 2 z 8
Dátum revízie:		
Názov výrobku:	NeemAzal-T/S®	

Iné prvky označenia:

Pre profesionálnych používateľov
Pred použitím si prečítajte sprievodné pokyny.

Nebezpečné látky uvedené na etikete: -

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 nebezpečenství nie je známe.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Prípravok obsahuje: *Cydia pomonella* granulovírus

Názov	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikácia
			Nariadenie (ES) č. 1272/2008
Azadirachtin A	3 - 4	11141-17-6 -	SkinSens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Acute 1, H410

Úplné znenie H-viet (štandardné vety o nebezpečnosti) a osvetlenie užitých skratiek sú uvedené v oddiele 16. Prípravok neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné:

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: Prerušte prácu, prejdite mimo ošetrovanú oblasť, zaistite telesný i duševný klud

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

Terapia: sypmtomatická a podporná - liečbu určuje lekár

Antidot: nie je známy

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

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

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 05. 05. 2017

Strana: 3 z 8

Dátum revízie:

Názov výrobku:

NeemAzal-T/S®



5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: vodní mlha, CO₂, hasiaci prášok, piesok

Nevhodné hasiace prostriedky: pena

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari a teplote nad 200°C vzniká riziko exotermickej polymerizácie, pri teplote nad 280°C sa môže uvoľňovať acrolein, plyny: oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO)

5.3 Rady pre požiarnikov

Zamdzte kontaktu s oxidačnými činidly

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 V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

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 aerosolu. Zabráňte 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.

Zabráňte 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, poprípade 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, rašelina). 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 ukládajte oddelene. Vyzlečte ihneď postriekany odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Čiasti odevu, ktoré nemožu byť vyčistené, musia byť zlikvidované.

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	05. 05. 2017	Strana: 4 z 8
Dátum revízie:		
Názov výrobku:	NeemAzal-T/S®	

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Zabráňte prístupu nepovoláných osôb. Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte v chladničke v pôvodných neporušených obaloch.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Skladovacie teplota: +5-20° C. Pri správnom skladovaní zaručuje výrobca deklarovanú účinnosť po dobu 2 rokov.

7.3 Špecifické použitie:

Biologický insekticíd

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Látka	CAS číslo	PEL _r (mg/m ³)	PEL _c (mg/m ³)
-	-	-	-

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:	ochranné okuliare/ochranný štít
Ochrana rúk:	gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo
Ochrana kože:	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, viď 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. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: tekutina

Farba: medová až hnedavá

Zápach (vôňa): charakteristická organická

pH: 7

Teplota (rozmedzie teplôt) topenia: nie je k dispozícii

Teplota (rozmedzie teplôt) varu: nevťahuje sa

Bod vzplanutia: nie je horľavý

Zápalná teplota: 171°C

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 05. 05. 2017

Strana: 5 z 8

Dátum revízie:

Názov výrobku:

NeemAzal-T/S®



Samozápalnosť:	390°C
Nebezpečenstvo explózie:	nie je explozívny
Medza výbušnosti:	nie je výbušný
Tlak pár pri 20°C (68°F):	3,6 x 10 ⁻¹¹ hPa
Viskozita pri 20°C:	281,4 mm ² /s
Hustota pri 20°C (68°F):	0,98 g/ml
Rozpustnosť vo vode:	emulgovateľný vo vode

9.2. Iné 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: pri teplote nad 200°C dochádza k polymerizácii a rozkladu
10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť: Chráňte pred priamym plameňom, vysokými teplotami, priamym slnečným svetlom, oxidačnými činidlami.
10.5 Nezlučiteľné materiály: oxidačné činidlá
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: viď oddiel 5 a 10

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

prípravok NeemAzal T/S

Akútna toxicita:

- orálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 5000 mg/kg
- dermálna toxicita,	potkan:	LD ₅₀ > 2000 mg/kg
- inhalačná toxicita,	potkan:	NOEC > 5,4 mg/L/4 hod (max koncentrácia; NeemAzal Technical)

Dráždivosť/žieravosť pre kožu,	králik	slabo dráždivý (nedosahuje hodnôt pre klasifikáciu)
Dráždivosť/poškodenie očí	králik	slabo dráždivý
Senzibilizácia kože	morča	nie je senzibilizujúci
Mutagenita, karcinogenita, toxicita pre reprodukciu		nepredpokladá sa, nie je klasifikovaná ako mutagénna, karcinogénna, toxická pre reprodukciu
Nebezpečnosť pri vdýchnutí		nie sú
Toxicita pri opakovanej dávke		žiadny vplyv pri opakovanej dávke

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

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita:

Akútna toxicita

Prípravok NeemAzal T/S:

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 05. 05. 2017

Strana: 6 z 8

Dátum revízie:

Názov výrobku:

NeemAzal-T/S®



ryby	pstruh (akútna, 96h) LC50 = 160 mg/L pstruh (predĺžená, 28 dní) LC50 = 130 mg/L
vodné bezstavovce	D. magna EC50 > 50 mg/L D. magna (reprodukcia) NOEC = 50 mg/L D. magna (znížená reprodukcia) NOEC = 6,25 mg/L
riasy	inhibičný test – neinhibuje
včely	reprodukcia.- žiadny efekt v dávke 6 L/ha
dážďovky	žiadny efekt > 1000 mg/kg pôdy
článkonožce	nie je škodlivý pre T. pyri, P. cupreus, A. rhopalosiphi a lienky sedembodkové
mikroorganizmy, dážďovky, včely:	netoxické

Chronická toxicita

Údaje nie sú k dispozícii

12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť: nie je perzistentná,

12.3. Bioakumulačný potenciál: nie je bioakumulatívny

12.4. Mobilita v pôde: možná absorpcia do vrchnej organickej vrstvy pôdy s minimálnou možnosťou vyplavenia do spodných vrstiev

12.5. Výsledky posúdenia PBT: hodnotenie nie je 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

Právne predpisy o odpadoch:

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch

Novela zákona č. 313/2016 Z.z. o odpadoch

Vyhláška č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Rozhodnutie Komisie EU 2000/532/ES:

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

14.1. Číslo OSN – nevztahuje sa

14.2. Správne expedičné označenie OSN - nevztahuje sa

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

14.4. Obalová skupina - nevztahuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie - nevztahuje sa

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 05. 05. 2017

Strana: 7 z 8

Dátum revízie:

Názov výrobku:

NeemAzal-T/S®



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

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, povolení a obmedzovaní chemických látok

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh.

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 547/2011, ktorým sa vykonáva Nariadenie 1107/2009, ak ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín, v platnom znení

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 540/2011, ktorým sa vykonáva Nariadenie 1107/2009, ak ide o zoznam schválených účinných látok, v platnom znení

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

15.2.: Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Nežaduje sa hodnotenie chemickej bezpečnosti.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí

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

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P391 Zozbierajte uniknutý produkt

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v povolenej spalovni odpadov/odovzdajte oprávnenému subjektu

Doplnkové údaje:

EUH 401 Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali riziku pre ľudské zdravie a životné prostredie

EUH 210 Na vyžiadanie je k dispozícii bezpečnostný list.

EUH 208 Obsahuje *azadirachtin*. Môže vyvolať alergickú reakciu

SkinSens. 1, H317 senzibilizácia kůže kategórie 1

Aquatic Acute 1, H400 akútna toxicita pre vodné organizmy kategórie 1

Aquatic Acute 1, H410 akútna toxicita pre vodné organizmy kategórie 1

BEZPEČNOSTNÝ LIST
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 05. 05. 2017

Strana: 8 z 8

Dátum revízie:

Názov výrobku:

NeemAzal-T/S®



ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
ATE Odhad akútnej toxicity Číslo
CAS Identifikačné číslo Chemical abstracts
Číslo ES Číslo Európskej komisie
STN EN Slovenská technická norma
EÚ Európska únia
EC_x Efektívna koncentrácia na x%
IBC Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie (predpis IBC)
IATA Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IC_x Inhibičná koncentrácia na x%
LC_x Smrteľná koncentrácia na x%
LD_x Smrteľná dávka na x%
MARPOL 73/78 Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí
J.N. inde neuvedená
NOEC / NOEL Koncentrácia / úroveň bez pozorovaného účinku
OECD Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OOPP Osobné ochranné pracovné prostriedky
PEL prípustný expozičný limit
NPK-P Najvyššia prípustná koncentrácia
RID Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
Zb. Zbierka zákonov
UN Organizácia Spojených národov
WHO Svetová zdravotnícka organizácia

16.2 Doporučená omezení 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 obalečov

16.3 Bezpečnostný list bol spracovaný: BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel. 545218156, www.biocont-profi.cz

16.4 Zdroje najdôležitejších údajov: MSDS NeemAzal, marec 2015, vydavateľ Trifolio-M, GmbH

16.5 Zmeny pri revízii bezpečnostného listu:

16.6 Prehlásenie:

Bezpečnostný list 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. Nemôžu byť považované za záruku vo vzťahu ku ktorémukoľvek parametru prípravku, vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu a nemajú takisto ustanovovať právne platnú základňu kontraktálnych vzťahov.