

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018

Strana: 1 z 9

Dátum revízie:

Názov výrobku: **ALGINURE®**

1. IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: **ALGINURE®**

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

Určené alebo odporúčané použitie látky (prípravku): **FUNGICÍD –**

Opis funkcie látky alebo prípravku: **Prípravok na ochranu rastlín**

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Obchodné meno výrobcu: **Tilco – Alginure GmbH, Holländerkoppel 1a, D-23858 Reinfeld, Nemecko, tel.: +49 453320800-0**

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

Odborne spôsobilá osoba: **wildmannova@biocont.cz**

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Telefón: **+421 254 774 166**

Adresa: **Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 3, 833 05 Bratislava**

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi

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

Produkt nie je klasifikovaný

2.2 Prvky označovania

Výstražný symbol nebezpečnosti: **odpadá**

Signálne slovo: **odpadá**

Štandardné vety o nebezpečnosti: **odpadá**

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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

P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o dopadoch

Doplňkové údaje:

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

EUH210 Na požiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov

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

Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

Vo4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.

V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie užitočných článkonožcov s prijateľným rizikom.

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018	Strana: 2 z 9
Dátum revízie:	
Názov výrobku: ALGINURE®	

Ďalšie prvky označenia:

Pre profesionálnych užívateľov

Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie.

2.3 Iná nebezpečnosť

Vlastnosti zmesi nespĺňajú špecifické kritéria pre vlastnosti PBT/vPvB podľa prílohy XIII nariadenia (ES) č. 1907/2006.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Prípravok obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné

Názov	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikácia Nariadenie (ES) č. 1272/2008
Tetrapotassium pyrophosphate	10 - 15	7320-34-5 230-785-7	Eye Irrit 2, H319;

Úplné znenie H-viet (štandardné vety o nebezpečnosti) je uvedené v oddieli 16

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti (podozrenie na alergickú reakciu) alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety, príbalového letáka alebo karty bezpečnostných údajov. V prípade potreby je možné ďalší postup pri prvej pomoci príp.. následnú terapiu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom: telefón nepretržite: +421 254 774 166.

Pri nadýchaní aerosólu pri aplikácii: Dopravte postihnutého na čistý vzduch, rozopnite mu na hrudníku odev a zabezpečte pokoj a teplo.

Pri zasiahnutí kože: zasiahnuté časti pokožky umyte ak je to možné teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite. Tento produkt nemá všeobecne dráždiaci účinok na kožu

Pri zasiahnutí očí: Vyplachujte prúdom pitnej vody po dobu 15 min.

Pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa a podajte minimálne 0,5 l vlažnej pitnej vody.

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: symptomatická a podporná – liečbu určuje lekár

Antidotum: nie je známe

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

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

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: CO₂, hasiaci prášok, vodná sprcha/hmla., alkohol-rezistentná pena

Nevhodné hasiace prostriedky: Voda s plným prúdom

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce zo zmesi

Pri požiari sa môžu uvoľňovať: oxidy dusíka– CO a CO₂.

5.3 Rady pre požiarnikov

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 26. 06. 2018

Strana: 3 z 9

Dátum revízie:

Názov výrobku: **ALGINURE®**

Zabráňte vdychovaniu plynov vznikajúcich pri požiari. Používajte celotelovú ochranu a vhodnú ochranu dýchacích ciest (ionizačný prístroj). Rozsiahle požiare môžu zvládnuť len vycvičení požiarnici

Ak je to technicky vykonateľné 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 či kontajneri s pieskom či zeminou či iným vhodným sorbujúcim materiálom; zabráňte jej úniku do kanalizácie a okolia.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenia a núdzové postupy:

Použiť osobné ochranné pracovné vybavenie špecifikované v oddieli 8.

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

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

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

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zobieraný materiál umiestnite do dobre uzavierateľných kontajnerov, označte a zneškodnite v súlade s platnými predpismi. Kontaminované miesta dôkladne umyť. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá. Odporúčaný čistiaci prostriedok: peroxid vodíka, roztok 5%.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie ohľadom bezpečného zaobchádzania sú uvedené v oddieli 7

Informácie ohľadom odporúčaných OOPP sú uvedené v oddieli 8

Informácie ohľadom odstraňovania zvyškov a odpadov sú uvedené v oddieli 13

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

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

Po ukončení práce a pred jedlom, pitím a fajčením sa dôkladne umyť vodou a mydlom a odložiť znečistený odev a OOPP.

Zmes je určená pre profesionálne použitie.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania v rátane akejkoľvek nekompatibility

Zabráňte prístupu nepovolaných osôb. Uchovávajte mimo dosah detí. Skladujte na suchom dobre vetranom mieste 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. Skladovacia teplota: +5° - + 25°C

Skladovacia trieda: 12

7.3 Špecifické konečné použitie:

Dodržiujte pokyny uvedené na etikete prípravku.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

expozičné pracovné limity:

Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené hygienické (expozičné) limity v pracovnom prostredí (PEL, NPK-P, resp. PELr a PELc).

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

Dátum vydania:	26. 06. 2018	Strana: 4 z 9
Dátum revízie:		
Názov výrobku:	ALGINURE®	

8.2 Kontroly expozície

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Pri práci so zmesou používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP). Poškodené OOPP (napr. pretrhnuté rukavice) je potrebné vymeniť. 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.

Zabrániť prístupu nepovolaným osobám. Pracovný odev uchovávať na oddelenom mieste.

Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest:	Nie je nutná
Ochrana očí:	Nie je nutná
Ochrana rúk:	gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo.
Ochrana kože:	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:

Skupenstvo: tekutina

Farba: hnedá

Zápach (vôňa): řasy

pH: 6,0 ± 1

Teplota (rozmedzie teplôt) topenia: nie je k dispozícii

Teplota (rozmedzie teplôt) varu: 110°C

Bod vzplanutia: nestanovené

Zápalná teplota: nestanovená

Samozápalnosť: nie je samozápalný

Nebezpečenstvo explózie: nie je explozívny

Medza výbušnosti: nie je výbušný

Tlak pár pri 20°C (68°F): 23 hPa

Hustota pri 20°C (68°F): 1,3 g/ml

Rozpustnosť vo vode: rozpustný

Viskozita pri 20°C: nestanovené

Rozdelovací koef. N-oktanol/voda: nestanovené

Obsah neprchavých zložiek: 22,3%

9.2. Iné informácie : -

10. STABILITA A REAKTIVITA

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018

Strana: 5 z 9

Dátum revízie:

Názov výrobku: **ALGINURE®**

- 10.1 Reaktivita: zmes nie je chemicky reaktívna
- 10.2. Chemická stabilita: Pri bežnom spôsobe použitia je zmes stabilná
- 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií: nie sú 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: oxidačné činidlá, silné kyseliny
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: viď oddiel 5 a 10;

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: prípravok Isomate C TT

- orálna toxicita, potkan: informácie nie sú k dispozícii

Akútna toxicita: tetrapotassium pyrophosphate

- orálna toxicita, potkan: LD₅₀ > 2 000 mg/kg bw

Dráždivosť/žieravosť pre kožu, králik nie je dráždivý

Dráždivosť/poškodenie očí, králik nie je dráždivý

Senzibilizácia kože, morča nie je senzibilizujúci

Mutagenita 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: Alginure

ryby *Brachydanio rerio* (96h) LC₅₀ = 2,10 g/L

vodné bezstavovce *D. magna* (48 h) EC₅₀ = 0,8 g/L

riasy *Pseudokirchneriella subcapitata* (72 h) EC₅₀ = 2,18 g/L

Chronická toxicita

Údaje nie sú k dispozícii

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť: produkt ľahko biodegradabilný.

12.3. Bioakumulačný potenciál: nepredpokladá sa

12.4. Mobilita v pôde: nepredpokladá sa

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: produkt ľahko biodegradabilný

12.6. Iné nepriaznivé účinky: údaje nie sú k dispozícii

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018

Strana: 6 z 9

Dátum revízie:

Názov výrobku: **ALGINURE®**

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Vhodné metódy pre odstraňovanie prípravku a znečisteného obalu

Zneškodnenie prípravku musí zodpovedať zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacím predpisom.

Obaly je potrebné dokonale vyprázdniť. Prázdne obaly sa znovu nepoužívajú. Zabezpečte likvidáciu napr. vo vhodnej spaľovni v súlade s platnými právnymi predpismi.

Katalógové číslo odpadu: 020109 Agrochemické odpady neuvedené pod číslom 020108

13.2 Právne predpisy o odpadoch:

Zákon č. 9/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacie predpisy

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

Zákon č. 116/2010 Z. z. o obaloch

Rozhodnutie Komisie EU 2000/532/ES, ktorým sa vydáva zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpadoch a rozhodnutie Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018

Strana: 7 z 9

Dátum revízie:

Názov výrobku: **ALGINURE®**

14. INFORMÁCIE PRE PREPRAVU

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

Pozemná doprava

ADR

Číslo OSN	odpadá
Názov OSN pre zásielku	
Trieda nebezpečnosti pre prepravu	odpadá
Obalová skupina	odpadá
Nebezpečnosť pre ŽP	nie
Osobitné bezpečnostné opatrenie	odpadá

RID

Číslo OSN	odpadá
Názov OSN pre zásielku	
Trieda nebezpečnosti pre prepravu	odpadá
Obalová skupina	odpadá
Nebezpečnosť pre ŽP	nie
Osobitné bezpečnostné opatrenie	odpadá

Vnútrozemská vodná doprava

ADN

Číslo OSN	odpadá
Názov OSN pre zásielku	
Trieda nebezpečnosti pre prepravu	odpadá
Obalová skupina	odpadá
Nebezpečnosť pre ŽP	nie
Osobitné bezpečnostné opatrenie	

Námorná doprava

IMDG

Číslo OSN	odpadá	Sea transport	
Názov OSN pre zásielku		IMDG	
Trieda nebezpečnosti pre prepravu	odpadá	UN number	n.a.
Obalová skupina	odpadá	UN shipping name	
Nebezpečnosť pre ŽP	Znečistenie mora: nie	Transport hazard class	n.a.
Osobitné bezp. opatrenie		Packing group	n.a.
		Environmental hazards	Marine pollutant: no
		Special precautions	non

Letecká doprava

IATA/ICAO

Číslo OSN	odpadá	Air transport	
Názov OSN pre zásielku		IATA/ICAO	
Trieda nebezpečnosti pre prepravu	odpadá	UN number	n.a.
Obalová skupina	odpadá	UN shipping name	
Nebezpečnosť pre ŽP	nie	Transport hazard class	n.a.
Osobitné bezpečnostné opatrenie	nie	Packing group	n.a.
		Environmental hazards	non
		Special precautions	non

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018

Strana: 8 z 9

Dátum revízie:

Názov výrobku: **ALGINURE®**

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Ustanovenia a právne predpisy na úrovni SR:

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Zákon č. 97/2015 Z. z. o odpadoch

Vyhláška Ministerstva životného prostredia č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Kalalóg odpadov.

Zákon č. 116/2010 Z. z. o obaloch

Zákona č. 405/2011 Z. z., o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

15.2. Ustanovenia a právne predpisy na úrovni EU:

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 (EU) 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 neskorších predpisov.

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 neskorších predpisov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení Smernice Rady 91/414/EHS a 79/117/EHS,

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 neskorších predpisov

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

Nariadenie Komisie (ES) č. 2015/830, ktorým sa mení Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

15.3.: Posúdenie chemickej bezpečnosti:

nebolo vykonané v SR

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

Dátum vydania: 26. 06. 2018	Strana: 9 z 9
Dátum revízie:	
Názov výrobku: ALGINURE®	

16. INÉ INFORMÁCIE

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

H319 SPÔSOBUJE VÁŽNE PODRÁŽDENIE OČÍ

Eye Irrit. 2 Podráždenie očí, kategória 2

ADR – Accord européen sur transport des marchandises dangereux par Route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)

CLP – Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (klasifikácia, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí)

COTIF – Convention relative aux transports internationaux ferroviaires. Convention Concerning International Carriage by Rail (Dohoda o medzinárodnej železničnej preprave)

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania látok)

NPK-P – Najvyššia prípustná koncentrácia (v pracovnom ovzduší)

PEL – Prípustný expozičný limit (v pracovnom ovzduší)

PELr – Prípustný expozičný limit (v pracovnom ovzduší) pre respirabilnú frakciu

PELc – Prípustný expozičný limit (v pracovnom ovzduší) pre celkovú koncentráciu

BET - biologický expozičný test

16.2 Pokyny pre školenia:

Vid' Zákon č. 405/2011 Z. z., a Vyhláška MPRV SR č. 492/2011 Z. z., o odbornom vzdelávaní v oblasti prípravkov na ochranu rastlín

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.

16.4 Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná: BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel. 545218156, www.biocont-profi.cz

16.5 Zdroje údajov: MSDS Alginure, december 2017, vydavateľ Tilco – Alginure GmbH

16.6 Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov:

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.