

Bezpečnostný list Vypracovaná podľa smernice (EC) No.1907/2006 v znení nariadenia EU c. 453/2010	ALGINURE	Strana 1 z 4 Dátum vydania: 20. 01. 2010 Revízie: Dátum revízie:17.12.2013
---	-----------------	---

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY /ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Názov produktu **ALGINURE**
Použitie: Prípravok na tvorbu ochranného filmu na zabránenie vstupu patogénov
a vývoja chorôb
Výrobca: Tilco Biochemie GmbH, Holländerkoppel 1a, D-23858 Reinfeld
Dovozca: BIOCONT s r.o.,
Rúbaň č.23 ,941 36
Tiesňové telefónne čísla
Klinika chorôb z povolenia, Toxikologické informačné stredisko, Tel.: 02/547 741 66

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Možné riziká Nie sú známe riziká pôsobiace na ľudské zdravie.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Iný prípravok posilňujúci odolnosť rastlín. Extrakt z morských rias (*Ascofyllum nodosum*, *Laminaria sp.*), rastlinné aminokyseliny, draselné soli a fosfáty
Alginure neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Nie sú vyžadované zvláštne opatrenia.

Zasiahnutie pokožky: Umyte postihnuté miesto mydlom a vodou.

Zasiahnutie očí: Môže spôsobiť dráždenie očí. Premyte oči veľkým množstvom tečúcej vody niekoľko minút pri roztvorených očných viečkach. Vyhľadajte lekársku pomoc, pokiaľ dráždiace symptómy pretrvávajú.

Nadýchanie: Odved'te postihnutého na čerstvý vzduch. Pokiaľ ťažkosti pretrvávajú, konzultujte s lekárom.

Požitie: Môže spôsobiť dráždenie slizníc. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc, pokiaľ dráždenie a symptómy pretrvávajú.

Všeobecné pokyny: Pokiaľ sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekárske ošetrovanie a informujte o poskytnutej prvej pomoci, o prípravku s ktorým sa pracovalo a predajte informácie z tejto etikety.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiace prostriedky Prúd vody, CO₂, hasiaci prach. Pri väčšine požiarov prúdom vody alebo alkoholovou penou, hasiaca pena.

Zvláštne opatrenie: Nie sú potrebné

Bezpečnostný list Vypracovaná podľa smernice (EC) No.1907/2006 v znení nariadenia EU c. 453/2010	ALGINURE	Strana 2 z 4 Dátum vydania: 20. 01. 2010 Revízie: Dátum revízie:17.12.2013
---	-----------------	---

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasenie: Nie sú potrebné žiadne špeciálne prostriedky, postačí bežné vybavenie.

Ďalšie informácie: Kontaminovaná hasiaca voda sa nesmie dostať do kanalizácie.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná bezpečnostné opatrenia: Nie sú potrebné

Ochrana životného prostredia: Rozriedte väčším množstvom vody.

Metódy čistenia: Vyliatu kvapalinu absorbujte do inertného sacieho materiálu. Preneste do vhodne, označenej nádoby pre odpad. Kontaminovanou plochu vyčistite veľkým množstvom vody.

Ďalšie upozornenie: Informácie k spracovaniu odpadu viď kap. 13

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie: Žiadne zvláštne opatrenia nie sú potrebné

Pokyny pre ochranu pred požiarom a explóziou: Žiadne zvláštne opatrenia nie sú potrebné

Skladovanie: Požiadavky na skladovacie miesto a nádobu (kontajner): žiadne zvláštne požiadavky. Skladovať v originálnom uzatvorenom obale, oddelene od potravín, krmív a nápojov, v suchých a chladných miestnostiach pri teplote do 25°C, chrániť pred mrazom. Trieda: 12 (VCI)

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Žiadne zvláštne údaje. Vid' bod 7

Kritické hodnoty: Pomocné prostriedky neobsahujú významné množstvo materiálov s kritickými hodnotami, ktoré musia byť sledované na pracovisku.

Osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP): vhodná ochranná odev

Ochrana dýchacích orgánov: Nie je potrebné

Ochrana rúk: Ochranné gumové rukavice

Ochrana očí a tváre: Ochranný tvárový štít alebo okuliare.

Hygienické opatrenie: Dodržujte bežné bezpečnostné opatrenie. Pri manipulácii s látkou nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky popr. tvár. Látka sa nesmie dostať do styku s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Stav	tekutý roztok
Farba	hnedá
Pach	charakteristický
Bod tania	-
Bod varu	-

Bezpečnostný list Vypracovaná podľa smernice (EC) No.1907/2006 v znení nariadenia EU c. 453/2010	ALGINURE	Strana 3 z 4 Dátum vydania: 20. 01. 2010 Revízie: Dátum revízie:17.12.2013
---	-----------------	---

Samovznietenie u prípravku nie je nebezpečie samovznietenia
 Nebezpečie výbuchu produkt nie je výbušný
 pH 5-6
 Hustota 1,4 g/cm³ (pri 20 °C)
 Rozpustnosť vo vode rozpustný

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita:

Stabilný za normálnych podmienok. Žiadne nebezpečie rozkladu pri bežnom použití

Nebezpečné reakcie: nie sú známe nebezpečné reakcie

Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečie rozkladu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Primárny dráždivý účinok:

Kožná toxicita: nie je dráždivý

Očná toxicita: nie je dráždivý

Senzibilita: nie je známy žiadny efekt

Ďalší toxikologické údaje:

Pri správnom zachádzaní prípravok nespôsobuje podľa našich skúseností a existujúcich informácií žiadny negatívny vplyv na ľudské zdravie.

Nie je známy negatívny vplyv na vodu a vodné zdroje.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ďalšie ekologické údaje:

Prípravok nie je škodlivý pre vodné a pôdne organizmy.

Pri správnom použití neboli pozorované žiadne negatívne vplyvy na životné prostredie.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Doporučenie: Nevylievajte zvyšky produktu do komunálneho odpadu

Likvidácie kontaminovaných obalov: Podľa platných miestnych predpisov

Čistiace prostriedky: Voda, prípadne s použitím čistiacich prostriedkov

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE O DOPRAVE

Podľa dopravných predpisov prípravok nepatrí medzi nebezpečný náklad.

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Prípravok nie je klasifikovaný podľa zákona o chemických látkach.

Klasifikované podľa prevozných bezpečnosti: nie je relevantné

Symbol(y) nebezpečí:

Nie sú

R -vety: nie sú

S - vety: nie sú

Pred použitím si prečítajte etiketu!

Iný prípravok nesmie byť použitý inak ako je uvedené v návode na použitie!

Bezpečnostný list Vypracovaná podľa smernice (EC) No.1907/2006 v znení nariadenia EU c. 453/2010	ALGINURE	Strana 4 z 4 Dátum vydania: 20. 01. 2010 Revízie: Dátum revízie:17.12.2013	
---	-----------------	---	--

16. INÉ INFORMÁCIE

Pri použití podľa návodu nehrozia žiadne špecifické rizika.

Údaje uvedené v tomto bezpečnostnom liste sú správne podľa našich znalostí, vedomostí a informácií v dobe zverejnenia. Tieto údaje majú slúžiť iba ako vodítko pre bezpečnú manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu a likvidáciu a nepredstavujú záruku či špecifikáciu akosti.