

Karta bezpečnostných údajov

1. ODDIEL: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (ZMESI) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1 Identifikátor produktu

Phylazonit – regenerácia pôdy

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Bakteriálne hnojivo na priemyselné využitie.

Na stimuláciu pôdneho života v každej ornej a záhradnej kultúre v množstve 10-20 l/ha, s množstvom vody 100 – 300 l/ha, aplikovať pred sejbou na celú plochu a následne zapracovať do pôdy alebo aplikovať špeciálnym postrekom 20-40 l/ha na celú plochu alebo do osivového lôžka alebo súčasne so sejbou injektovať do brázdy na siatie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

AGROTRADE GROUP spol. s.r.o.

Šafárikova 124

048 01 Rožňava

Tel.: +421 (58) 7880 800

Email: agrotradegroup@grotradegroup.sk

2 ODDIEL: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia chemickej látky alebo zmesi

V zmysle 1272/2008/EK nie je chemická látka alebo zmes klasifikovaná ako nebezpečná.

Slovné označenie špecifického rizika (H-vety) : bez zaradenia.

Slovné označenie špecifického rizika (P-vety) : **P102** – Uzatvorená, uchovávať mimo dosahu detí.

2.1 Prvky označovania

Slovné označenie špecifického rizika (H-vety) : bez zaradenia.

Slovné označenie špecifického rizika (P-vety) :

P102 – Uchovávať mimo dosahu detí.

P264 – Po manipulácii starostlivo umyte.

P270 -Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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

P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P305 + P 351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P362 + P364 - Ihneď odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P501 -Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

2.2 Iné nebezpečenstvá

Chemická látka alebo zmes nemá významný vplyv na zdravie človeka alebo životné prostredie.

Produkt neobsahuje látku zodpovedajúcu kritériám PBT alebo vPvB.

3 ODDIEL: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látka/Zmes

Obsahuje:

Mikroorganizmy: 2 m/m %

Sušina: 8 m/m %

Voda: 90 m/m %

Neobsahuje nebezpečné látky a koncentrácia látok zmesi nedosahuje taký limit, ktorý podlieha legislatívnym požiadavkám a ich uvedenie v karte bezpečnostných údajov.

4 ODDIEL: OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Po požití: Po vypláchnutí ústnej dutiny dajte postihnutému piť veľa vody. Je zakázané vyvolávať dávenie.

Po styku s pokožkou: Umyte postihnutú pokožku mydlom a vodou. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc!

Po styku s očami: Oplachujte veľkým množstvom vody aspoň 10 minút, viečka pritom široko otvorte. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc!

Vdýchnutie: Nezaradené.

5 ODDIEL: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: vodné hasiace prístroje, penové hasiace prístroje, hasiaci prášok, oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodné hasiace prostriedky: neurčené.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Stupeň požiarneho rizika „E“ (Bez požiarneho rizika).

5.3 Rady pre požiarnikov

Hasičský odev a respirátor.

6 ODDIEL: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na osoby: Nie sú potrebné.
Environmentálne opatrenia: Nevypúšťajte do kanalizačnej siete

Je zakázané vypustiť prípravok, jeho nepoužitý zostatok, ním kontaminovaný obalový materiál do riek, stojatých vôd, vodných tokov a nádrží.

V biosférických rezerváciách, oblastiach so zvýšenou ochranou je používanie zakázané!
V oblastiach ochrany prírody, národných parkoch a chránených krajinných oblastiach sa smie aplikovať s predbežným súhlasom príslušného úradu ochrany prírody!

V záujme ochrany vodných organizmov a zabezpečenia kvality vody je zakázané prípravok skladovať a aplikovať vo vzdialenosti do 50 metrov od brehu stojatých a tečúcich vôd!

7 ODDIEL: MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Pre bezpečnú manipuláciu nie sú požadované špeciálne pokyny. Potrebné je zachovať obvyklé hygienické návyky.

Pracovno-zdravotná ochranná lehota: 0 dní

Na stimuláciu pôdneho života v každej ornej a záhradnej kultúre v množstve 10-20 l/ha, s množstvom vody 100 – 300 l/ha, aplikovať pred sejbou na celú plochu a následne zapracovať do pôdy alebo aplikovať špeciálnym postrekom 20-40 l/ha na celú plochu alebo do osivového lôžka alebo súčasne so sejbou injektovať do brázdy na siatie.

Potrebné vyhnúť sa kontaktu s očami, pokožkou a odevom.

Skladovať v pôvodnom, uzatvorenom balení, na suchom, chladnom, tmavom a krytom mieste.

Doba použiteľnosti:

- pri teplote 0 – 5°C skladovateľné 6 mesiacov
- pri teplote 5 – 10°C skladovateľné 3 mesiace
- pri teplote 10 – 20°C skladovateľné 2 mesiace
- pri teplote 20 – 30°C skladovateľné 1 mesiac

Nezlučiteľné látky: kyseliny, lúhy, čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Na balenie nie sú špeciálne požiadavky.

Špecifické konečné použitie: neuvádza sa

8 ODDIEL: Kontroly expozície / Osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci pre chemické látky v zmesi nie sú stanovené.

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie:

Počas práce a na konci práce so zmesou je odporúčané zabezpečiť látku pred vyliatím na zem, na odev, na pokožku a zabezpečiť látku pred vniknutím do očí.

Špeciálne pracovné požiadavky nie sú požadované.

Potrebná je opatrnosť pri manipulácii počas práce a na konci práce so zmesou a treba sa vyvarovať vniknutiu zmesi do očí, náhodné prehĺtnutie, vyliatie. Počas práce so zmesou je zakázané jesť, piť a fajčiť. Po práci so zmesou je nutné umyť si ruky.

Individuálne ochranné opatrenia:

1. Ochrana očí a tváre: ochranné okuliare
 2. Ochrana kože: ochranné rukavice (EN374), odporúča sa vhodný ochranný odev
 3. Ochrana dýchacích ciest: nie je potrebné
 4. Tepelná nebezpečnosť: neuvádza sa.
- Kontrola environmentálnej expozície: neuvádza sa.

9 ODDIEL: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Parameter	
Vzhľad	Hnedá tekutina
Zápach	Charakteristický silný zápach
Prahová hodnota zápachu	-
pH	5,0 ± 0,5
Teplota topenia	-
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	-
Teplota vzplanutia	-
Rýchlosť odparovania	-
Horľavosť	-
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	-
Tlak pár	-
Relatívna hustota	-
Rozpustnosť	-
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	-
Teplota samovznietenia	-
Teplota rozkladu	-
Viskozita	-
Výbušné vlastnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-

9.2 Iné informácie

Počet mikroorganizmov: aspoň 1×10^9 ks/cm³

10 **ODDIEL: STABILITA A REAKTIVITA**

Reaktivita: Neuvádza sa

Chemická stabilita: Pri dodržaní podmienok skladovania produkt nepodlieha fázovým zmenám a tiež je chemicky stály

Možnosť nebezpečných reakcií: Neuvádza sa

Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť: Neuvádza sa

Nekompatibilné materiály: Kyseliny, lúhy, čistiace a dezinfekčné prostriedky

Nebezpečné produkty rozkladu: Neuvádza sa

11 **ODDIEL: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

Akútna toxicita: Prípravok nie je toxický

V prípade používania zodpovedajúceho účelu sa nepredpokladajú nebezpečné vlastnosti.

12 **ODDIEL: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

Prípravok nemá škodlivé ekologicko-toxikologické vlastnosti

V prípade odborného zaobchádzania a používania sa nepredpokladajú environmentálne problémy.

13 **ODDIEL: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**

13.1 Metódy spracovania odpadu

Zvyšky látky nie sú pokladané za nebezpečný odpad, ale je potrebné ich spracovať mimo komunálny odpad.

S kontaminovanými (prázdny)mi obalmi sa zaobchádza rovnako, ako s produktom.

14 **ODDIEL: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

V zmysle platných ADR sa produkt nepokladá za nebezpečný tovar.

Produkt sa prepravuje motorovým vozidlom s uzavretou ložnou plochou, chránený pred svetlom a sálajúcim teplom.

15 **ODDIEL: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc

Nariadenie Komisie č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

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

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo vykonané

16 ODDIEL: INÉ UPOZORNENIA

Udané informácie sú podľa našich terajších znalostí správne a presné a vzťahujú sa na produkt v dodanom stave. Dodržiavanie a presadzovanie dodržiavania platných predpisov v závislosti od okolností použitia, je úlohou užívateľa.

Tento dokument bol vyhotovený elektronickou cestou, je platný bez podpisu.