



TECHNICKÉ POKYNY K ZACHÁZENÍ

INFORMACE POSKYTOVANÉ PODLE ČLÁNKU 32 NAŘÍZENÍ REACH (1907/2006/ES) PRO LÁTKY, U KTERÝCH SE NEVYŽADUJE BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 15 dubna 2022

Zpracoval: doc. RNDr. Pavel Pazdera, CSc.

Název produktu: **Fyto-fitness Basic⁺**

Identifikace látky: rostlinná pomocná látka na báze směsi anorganických solí a huminových kyselin ve vodném roztoku. Přípravek obsahuje v stopových množstvích dusík, fosfor, draslík a humáty.

INFORMACE O POVOLOVÁNÍ PODLE HLAVY VII REACH

K datu vydání tohoto dokumentu není látka předmětem procesu povolování podle nařízení REACH. Látka rovněž není zařazena na [Kandidátské listině](#).

INFORMACE O OMEZENÍ PODLE HLAVY VIII REACH

K datu vydání tohoto dokumentu není výroba nebo použití látky [omezeno](#) dle nařízení REACH.

OSTATNÍ INFORMACE

- Látka není klasifikována jako nebezpečné pro zdraví člověka nebo životní prostředí podle nařízení EP a Rady č. 1272/2008 v platném znění.
- Jiná rizika: směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší
- U citlivých osob může látka způsobit mírné podráždění očí, kůže nebo dýchacího ústrojí.
- Chronické účinky nejsou známy.

POUŽITÍ PRODUKTU

Produkt je možné používat výhradně pro následující použití:

1	Specifické použití v zemědělství a v lesnictví: jako rostlinná pomocná látka s aplikací na list, pro zvýšení účinnosti hnojení a zvýšení příjmu minerálních látek kořenovým systémem rostlin, posílení růstu rostlin, zvýšení ochrany proti stresovým faktorům, posílení autoimunity rostlin.
---	---

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ PRO ŘÍZENÍ RIZIK, POUŽITÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH POMŮCEK

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno je lokální odvětrávání. Vybavit pracovníky osobními ochrannými prostředky s ohledem na charakterizaci látky (rukavice), návodem k použití a manipulaci a vhodnými podmínkami pro práci a ochranu životního prostředí.

Kontaminované pracovní oděvy lze po vyčištění opětovně používat. Po práci důkladně umyjte ruce a obličej teplou vodou a mýdlem a ošetřete je vhodným reparačním krémem.

- Ochrana dýchacího ústrojí: zamezte vdechování aerosolu (mlhy) při aplikaci. Doporučujeme použít respirátor, doporučený typ filtru P1, nouzově lze použít ochrannou roušku.
- Ochrana rukou a kůže: použijte ochranné rukavice, materiál nitrilový kaučuk, minimální tloušťka vrstvy 0,11 mm, a pracovní oděv.

- Ochrana očí: Doporučujeme použít ochranné brýle, použijte zařízení na ochranu očí testované a schválené příslušnými státními normami jako NIOSH (US) nebo EN 166 (EU).

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- Požití: Předejděte požití produktu. V případě požití, vypláchněte ústa vodou, vypijte cca ¼ litru pitné vody, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékaře.
- Nadýchání: vyhněte se nadýchání aerosolu (mlhy). Zajistěte dostatečně účinné odvětrávání. V případě nadýchání přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
- Potřísnění kůže: Opláchněte zasažené místo tekoucí vodou.
- Zasažení očí: Vyplachujte oči po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Pokud máte nasazené kontaktní čočky a pokud je to možné, sundejte je. Kontaktní čočky nelze opětovně použít, zlikvidujte je.

OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Látka není klasifikována jako hořlavá.
- Vhodná hasiva při zahoření s jinými materiály: podle povahy zahořeného materiálu.
- Nevhodná hasiva: nejsou známa.
- Produkty hoření: toxické a nebezpečné produkty hoření přípravku (vodný roztok) nejsou známy.
- Ochranné prostředky pro hasiče: podle zahořeného ostatního materiálu.

OPATŘENÍ PRO NÁHODNÝ ÚNIK

- Zamezit vniknutí do odpadů a kanalizace.
- Nechráněné osoby vyloučit z prostředí úniku.
- Uniklý materiál nasát do vhodného porézního sorbentu a přenést do vhodných čistých a suchých kontejnerů a nádob pomocí stírání a nabírání. Zbytky umístit do vhodného odpadního kontejneru.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Pro manipulaci nejsou potřeba žádná zvláštní opatření. Používejte obvyklé osobní ochranné pomůcky. Produkt je balen v uzavřených nádobách (láhve ½ litru, 1 litr, kanystry 10 litrů) z recykl. HDPE, dbejte na neporušení obalu.

Pro skladování nejsou stanoveny zvláštní podmínky. Látka by měla být skladována v suchém a čistém prostředí při teplotách 5–25 °C.

INFORMACE O PŘEPRAVĚ

Látka není klasifikována jako nebezpečná pro účely přepravy.

REAKTIVITA

- Kapalina (roztok) je stabilní za běžných podmínek použití a skladování.