

BEZPEČNOSTNÍ LIST

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

1.1. Identifikace látky nebo přípravku:

FOLIT® P 500 SL

1.2. Použití látky nebo přípravku: Kapalné hnojivo, které se používá k preventivnímu nebo kurativnímu odstraňování nedostatku využitelného fosforu v rostlinách. Při kurativní aplikaci formou postřiku na list odstraňuje fyziologické anomálie způsobené nedostatkem tohoto prvku v rostlině. Preventivně se aplikuje do porostů na stanovištích s vysokým deficitem fosforu a také u kultur náročných na fosfor. K nim patří kukuřice, sladovnický ječmen, brambory, zelenina, ovoce, květiny.

1.3. Identifikace výrobce / dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: Przedsiębiorstwo [Podnik] INTERMAG Sp. z o. o. [spol. s r.o.]

Místo podnikání nebo sídlo: Osiek 174A, 32-300 Olkusz, Polsko

Identifikační číslo: 001341192

Telefon: +48 32 6455904

Fax: +48 32 6455904

e-mail: export@intermag.pl

Jméno nebo obchodní jméno dodavatele: CHEMAP AGRO s. r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Dašice 475, 533 03 Dašice

Identifikační číslo: 27482308

Telefon: 466 670 750

Fax: 466 670 893

e-mail: vladimir.cech@chemap.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 915 402, 224 919 293 nepřetržitě

2. Identifikace rizik

Není klasifikován jako nebezpečný.

Při styku s kůží: může dráždit pokožku u citlivých lidí; kontakt s očima a s dýchacími cestami: může způsobit jejich podráždění; při požití: může způsobit podráždění trávicího traktu. Hnojivo a zbytky jeho aplikačních roztoků nesmí znečistit vodní zdroje včetně recipientů povrchových vod. Působí korozivně na běžně používanou uhlíkovou ocel.

3. Složení nebo informace o složkách

3.1. Složení:

Obsah živin: N-NH₂ – 70 g/l, P₂O₅ – 500 g/l

3.5. Název a registrační číslo: viz bod 3.1

3.6. Chemická podstata látek v souladu s článkem 15 směrnice ES 199/45/ES nebo poznámky pod čarou k bodu 3.3: -

Úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny: Projevují-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte vždy lékařskou pomoc a předejte mu informace uvedené v tomto bezpečnostním listu.

4.2. Při nadýchání: Přerušit práci a přejít na čerstvý vzduch.

4.3. Při styku s kůží: Odstraňte zasažený oděv, rychle opláchněte dostatečným množstvím vody. Později důkladně, ale bez velkého mechanického dráždění, omyjte vodou a mýdlem.

4.4. Při zasažení očí: Vyplachujte co nejrychleji a nejdůkladněji oba spojivkové vaky proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc, nosí-li postižený kontaktní čočky, před promýváním je odstraňte.

4.5. Při požití: Bezprostředně po požití vypijte 0,5 l vlažné vody. NIKDY NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! Vyhledejte lékaře.

4.6. Další údaje: Nejsou.

5. Opatření pro zdolávání požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: CO₂, prášek, vodní paprsky.
5.2 Nevhodná hasiva: Nejsou.
5.3 Zvláštní nebezpečí: Při silném zahřátí se mohou uvolňovat toxické plyny.
5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Izolační dýchací přístroj, zásahový ochranný oblek.
5.5 Další údaje: Nejsou.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Ochranný oděv, ochranné brýle, ochranné rukavice, zajistěte větrání, při práci s hnojivem nejezte, nepijte, nekuřte.
6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte vniku hnojiva do kanalizace, do podzemních a povrchových vod.
6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Při úniku - dle možností odčerpat, popř. zakrýt savým materiálem (zemina, suchý písek), odtransportovat včetně kontaminované zeminy a uložit v souladu s platnou legislativou.
6.4 Další údaje: Nejsou.

7. Zacházení a skladování

- 7.1 Zacházení: Při manipulaci dodržujte zásady osobní hygieny, nejezte, nepijte, nekuřte. Zásobníky, přepravní obaly a aplikační techniku je nutné po použití řádně propláchnout vodou. Chraňte před kontaktem s přímým ohněm, horkými povrchy a zápalnými zdroji. Skladujte odděleně od hořlavých, organických nebo jiných snadno oxidovatelných materiálů. Před svářečskými pracemi odstraňte zbytky hnojiva důkladným opláchnutím.
7.2 Skladování: Skladuje se v polyetylenových nebo sklolaminátových zásobnících nebo obalech od výrobce. Při skladování nesmí dojít k poklesu teploty skladovaného výrobku pod teplotu 0 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem. Skladujte v suchu, udržujte obaly pečlivě uzavřené. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
7.3 Specifické použití: Dopravuje se v polyetylenových přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Obaly musí být čisté. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností ± 3 %. Hmotnost balení 1, 5, 10, 20, 1000 litrů, cisterny. Doba použitelnosti 36 měsíců při skladování v původních obalech.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Limitní hodnoty expozice: PEL údaje nejsou k dispozici, NPK-P údaje nejsou k dispozici.
8.2 Omezování expozice: Zajistit celkové a místní větrání.
8.2.1 Omezování expozice pracovníků: Při práci s látkou se nesmí jíst, pít, kouřit. Po práci si umýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit pokožku reparačním krémem např. Indulona nebo Reparon.
8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů: Není nutná.
8.2.1.2 Ochrana rukou: Ochranné rukavice typ STANDARD - bavlněný úplet máčený v PVC.
8.2.1.3 Ochrana očí: Ochranné brýle.
8.2.1.4 Ochrana kůže: Keprový oděv.
8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zabránit vniknutí do kanalizace a spodních vod.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Obecné informace:
Skupenství (při 20°C): Kapalné.
Barva: Čirá, bezbarvá.
Zápach nebo vůně: Specifický, mírně znatelný.
9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:
Hodnota pH (při °C): 1,7 ± 0,5 při 20°C.
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): Teplota krystalizace -10°C.
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): Nelze aplikovat.
Bod vzplanutí (°C): Nelze aplikovat.
Hořlavost: Není hořlavina.
Samozápalnost: Není.
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): Netvoří.
dolní mez (% obj.): Netvoří.
Oxidační vlastnosti: Koroduje běžně používanou ocel.
Tenze par (při 20°C): ---
Hustota (při °C): 1 390 ± 20 kg/m³ při 20°C.

9.3	Rozpustnost (při °C): -ve vodě -tucích (včetně specifikace oleje): Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Rychlost odpařování: Další informace:	20°C. Snadno rozpustný. Nemá stanovenou. Nestanoveny. Nebyla stanovena. Nejsou.
10. Stálost a reaktivita		
10.1	Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	Normální tlak a teplota.
10.2	Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Nebezpečí vznícení při zahřátí, zabraňte styku s hořlavými látkami - dřevo, sláma, tuky, oleje a silné kyseliny.
10.3	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	Dimethylformamid, silné kyseliny, silná oxidovadla, silné alkálie, např. vápenný hydrát - při styku s těmito látkami se uvolňuje toxický amoniak.
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu:	Nitrosní plyny, amoniak.
11. Toxikologické informace		
11.1	Akutní toxicita:	Při používání deklarovaného množství není toxicita známa.
	- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici,
	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici,
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici,
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici.
	Toxikokinetika:	Není známa.
	Metabolismus a distribuce:	Nejsou známy.
	Karcinogenita:	Nebyla prokázána.
	Mutagenita:	Nebyla prokázána.
	Toxicita po reprodukci:	Nebyla prokázána.
	Zkušenosti u člověka:	Dráždivý účinek na oči, pokožku a sliznice.
	Provedení zkoušek na zvířatech:	---
	Další údaje:	Nejsou.
12. Ekologické informace		
12.1	Akutní toxicita pro vodní organismy:	Nejsou známy negativní účinky.
12.1	Ekotoxicita:	
	- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici,
	- EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici,
	- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.kg ⁻¹):	údaje nejsou k dispozici.
12.2	Mobilita:	Údaje nejsou k dispozici.
12.3	Perzistence a rozložitelnost:	Údaje nejsou k dispozici.
12.4	Bioakumulační potenciál:	Údaje nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT:	Nebylo provedeno.
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	Údaje nejsou k dispozici.
13. Pokyny k likvidaci		
13.1	Způsob bezpečného nakládání s odpadem:	Převést do náhradního obalu a předat oprávněné osobě k likvidaci.
13.2	Způsoby zneškodňování látky/přípravku:	Úkapy koncentráту se nechají vsáknout do svého hořlavého materiálu, který se následně spálí ve spalovně odpadů v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zbytky koncentráту se vypláchnou vodou, která se použije na přípravu nového aplikačního roztoku. Prázdné obaly se po výplachu recyklují nebo spalují při teplotě vyšší jak 1200°C v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.
13.3	Právní předpisy:	Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a související předpisy.
14. Informace pro přepravu Není klasifikován jako nebezpečný		
14.1	Preventivní opatření pro přepravu uvnitř nebo vně podniku:	Přepravovat v obalech odpovídajících ustanovením ADR.

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno

15.1 Označení obalů

Není klasifikován jako nebezpečný

Výstražný symbol nebezpečnosti: Ne.

R věty: Ne.

S věty: S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí .

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

15.2 Specifická ustanovení pro ochranu osob nebo životního prostředí na úrovni ES: Nejsou

15.3 Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon 356/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon 156/1998 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Vyhláška 273/1998 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Vyhláška 274/1998 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Vyhláška 474/2000 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Nařízení ES 2003/2003.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Evropská dohoda ADR v platném znění.

Nařízení ES 1907/2006.

16. Další informace

R věty: Nejsou

Pokyny pro školení: Školit podle platných předpisů: BOZP, požárních předpisů, Evropské dohody o přepravě nebezpečných věcí ADR/ RID, předpisů o obalech, předpisů o odpadech zejména s ohledem na ochranu zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí.

Doporučená omezení použití: Nejsou

Kontakt pro poskytování technických informací: 605 299 171

Zdroje použité pro sestavení bezpečnostního listu: Bezp. list výrobce.

Nové nebo změněné a vypuštěné informace:

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle existujících zákonů odpovídá uživatel.