

Bezpečnostní list k listovému hnojivu
FOLIGREEN BORON NPK

Datum vydání: srpen 2002 Revize 01/2006

1. Identifikace produktu a dovozce/ výrobce

- 1.1. Obchodní název : FOLIGREEN NPK
- 1.2. Doporučený účel použití: hnojivo
- 1.3. Obchodní jméno a sídlo firmy: FINSTAR s.r.o., Nad Údolím 32, 147 00 Praha 4
- 1.4. Obchodní jméno a sídlo zahraničního výrobce: Premiér Chemical Co.Ltd.,4 Olympou Street,Latia,P.O.Box 21513,Nicosia,Cyprus,Tel.22815353,Fax:22482331
e-mail:contact@premchem.com,HomePage <http://www.premchem.com>
- 1.5. Toxikologické informační středisko: Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 02-2491 9293

2. Chemické složení

Fe,Mg,Mn,B,Zn,Cu,Mo,Ni,Co,	24 g/l
N,P,K	300 g/l

3. Informace o možném nebezpečí

Zdravotní riziko	nízké
Riziko toxicity při náhodném požití	nízké
Symptomy otravy	nejsou známé případy otravy

4. Pokyny pro první pomoc

Nikdy nepodávejte postiženému tekutinu,ani nevyvolávejte zvracení,když je v bezvědomí anebo dostal křeče

Při požití

Opakovaně podávejte postiženému živočišné uhlí s velkým množstvím vody.
Okamžitě zavolejte lékaře.

Při zasažení očí

Oči ihned vyplachujte větším množstvím vody po dobu alespoň 15 minut.
Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení pokožky a oděvu

Odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa důkladně omyjte vodou a mýdlem

Při nadýchání

Postiženého ihned odveďte na čerstvý vzduch. Konzultujte s lékařem.

Zpráva pro lékaře: není známé specifické antidotum, používejte symptomatickou terapii.

5. Pokyny pro případ požáru

5.1. Vhodné hasební prostředky: hasební prášek, hasební pěna, oxid uhličitý (nepoužívat přímý proud vody)

5.2. zvláštní ochranné pomůcky: dýchací přístroj

6. Pokyny pro případ náhodného úniku nebo nehody

6.1. nekouřit, uhasit otevřený oheň, vypnout elektrické přístroje, nezúčastněné osoby dopravit na čerstvý vzduch

6.2. zamezit proniknutí do kanalizace

6.3. zbytky zakrýt pískem, suchou zemí a v uzavřené nádobě dopravit na bezpečnou skládku.

7. Bezpečnostní pokyny pro zacházení a skladováníUpozornění k bezpečnému zacházení

Dodržujte zásady osobní hygieny. Nejezte, nekuřte ani neskladujte potraviny a krmiva v pracovním prostoru. Po práci s výrobkem se důkladně umyjte. Pracovní oděv před dalším použitím vyperte.

Skladování

Dodržujte místní zásady skladování. Výrobek skladujte na suchém místě, v původních a pevně uzavřených obalech. Vyhněte se skladování za nízkých a vysokých teplot. Chraňte výrobek před přímým slunečním zářením. Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů, krmiv, léků, kosmetických přípravků anebo umělých hnojiv. Uchovávejte mimo dosahu dětí.

8. Osobní ochranné pracovní prostředky

Při práci používejte běžný ochranný oděv Unita, gumové rukavice, ochranný obličejový štít Š-P 15. Respirátor je nutný pouze při časté expozici.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled	: čirá kapalina
Barva	: žluto-hnědá
Měrná hmotnost (20°C)	: 1170-1190 kg/m ³
pH	: 6,1 -6,3
Rozpustnost	: s vodou neomezeně mísitelný

10. Stabilita

Chemická stálost

Produkt je stálý za normálních podmínek skladování

Podmínky kterým je třeba předejít

Teploty pod – 10°C

Koroze

Nevhodný materiál : železo

11. Toxikologické informace

Akutní orální toxicita

- Myši LD50 vyšší než 5000 mg/kg

Dráždění očí

- Králík slabé

Dráždění pokožky

- Králík slabé

12. Údaje k ekologii

13. Upozornění k likvidaci

Nesmí dojít k úniku do kanalizace

Prázdné obaly likvidujeme podle místních předpisů

Doporučený čisticí prostředek: vody po případě voda s přidáním čisticího prostředku

Malá množství lze likvidovat jako běžný netoxický odpad, v případě většího množství nepotřebného produktu je třeba zjistit, zda je možno látku využít, popřípadě se dohodnout s dodavatelem nebo výrobcem. Prázdné obaly od přípravku se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním a čištěním plyných zplodin.

14. Informace pro dopravu

14.1. Pozemní doprava

Výrobek nepodléhá předpisům ADR

14.2. transport po moři

Dle IMDG –kode -dovolen

14.3. letecká doprava

Dle IATA -dovolen

15. Právní předpisy

Klasifikace EC

- klasifikace není potřebná

16. Ostatní informace

Uvedené údaje vycházejí ze současných našich poznatků a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Společnost Premiér Chemical Co. Ltd. je přesvědčena, že uvedené informace postačují pro uživatele z hlediska bezpečnosti použití výrobku. Uvedené údaje nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Tento bezpečnostní list je regulován směrnicí ,“Komoditní Direktivy“ 91/155/EEC.