

## Bezpečnostní list k listovému hnojivu

**FOLIGREEN 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, | 23 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 nebo 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 skladování**Upozornění 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 <sup>3</sup> |
| 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 plynných 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.