


Datum vydání:	5.10.2004	str. 1 ze 6
Datum revize:	5.1.2009	
FUMAG 6NK-Zn		

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku		
1.1 Identifikace látky nebo přípravku		
Chemický název látky/obchodní název přípravku: FUMAG 6NK-Zn		
Registrační číslo: 2728		
Číslo CAS: nemá		
Číslo ES (EINECS): nemá		
Další názvy látky: nejsou		
Chemický vzorec: nemá, jedná se o suspenzi		
1.2 Použití látky nebo přípravku		
Určená/doporučená použití: Jako kapalné listové hnojivo s vedlejším fungicidním účinkem.		
Stručný popis funkce: Fumag 6NK-Zn je listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, s možností odstranění latentního i zjevného deficitu zinku, se současným dodáním hořčíku, dusíku, draslíku.		
Identifikace společnosti/podniku:		
Výrobce – dovozce: výrobce		
Jméno nebo obchodní jméno: KLOFÁČ, spol. s r. o.		
Místo podnikání nebo sídlo: Dolní 680, 588 32 Brtnice		
DIČ: CZ49969366		
Telefon: +420 567 216 369		
Fax: +420 567 216 369		
E-mail: klofac@volny.cz		
1.3 Telefonní čísla pro mimořádné situace		
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, tel. (nepřetržitě) 224919293, 224915402 , e-mail: tis.cuni@cesnet.cz		
2. Identifikace nebezpečnosti		
2.1. Klasifikace látky nebo přípravku		
Výstražné symboly:		
X _i		
		
dráždivý		
R-věty: R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži		
Jiná rizika: Výrobek sice není dle zákona č. 356/2003 Sb. klasifikován jako nebezpečný, ale může poškozovat zdraví zejména při požití, kontaktu se sliznicemi, zasažení očí a opakovaném kontaktu s pokožkou. Působí dráždivě, může být zdrojem precitlivělosti.		
2.2. Informace na štítku (obalu): viz. 15		
3. Složení/informace o složkách		
3.1. Složení výrobku:		
Jedná se o kapalné listové a půdní hnojivo s obsahem hořčíku, dusíku, draslíku a zinku.		
3.2. Údaje o nebezpečných složkách :		
Podle zák. č. 356/2003 Sb. a vyhl. č. 232/2004 Sb. a dokumentace dodavatelů surovin neobsahuje nebezpečné látky .		

Datum vydání:	5.10.2004	str. 2 ze 6
Datum revize:	5.1.2009	
FUMAG 6NK-Zn		

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1. Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.
- 4.2. Při nadýchání:** Přerušit práci a přejít na čerstvý vzduch.
- 4.3. Při styku s kůží:** Odstranit zasažený oděv, opláchnout dostatečným množstvím vody.
- 4.4. Při zasažení očí:** Důkladně vypláchnout proudem vody a zajistit lékařské ošetření.
- 4.5. Při požití:** Vypláchnout ústa pitnou vodou, potom vypít cca. 0,2 l pitné vody. Zajistit lékařskou pomoc.
- 4.6. Další údaje : --**

5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1. Vhodná hasiva:** Tříštěný vodní proud.
- 5.2. Nevhodná hasiva:** Nejsou známa.
- 5.3. Zvláštní nebezpečí:** možný vznik nebezpečného amoniaku.
- 5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Úplný ochranný oděv, ochrana dýchacích cest - izolační dýchací přístroj (zplodiny hoření dalších hořících materiálů)
- 5.5. Další údaje :** Výrobek není hořlavinou (jde o vodní suspenzi nehořlavých látek).

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:** Dodržovat běžné podmínky hygieny práce, používat osobní ochranné prostředky, zamezit styku s kůží a s očima.
- 6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zamezit úniku do povrchových a podpovrchových vod
- 6.3. Čistící metody:** Mechanicky sebrat, zbytek nechat vsáknout do vhodného materiálu (písek, hlína, piliny) a uložit v kontejneru pro likvidaci.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1. Zacházení:**
Preventivní opatření pro bezpečné zacházení: Zamezit kontaktu s pokožkou, očima a dýchacími orgány, při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné rukavice, po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem.
Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: Skladovat a uchovávat v uzavřených obalech, zamezit únikům do prostředí.
- 7.2. Skladování:**
Podmínky pro bezpečné skladování: V uzavřených původních obalech, v krytém, suchém, dobře větratelném skladu při teplotě +8°C - +30°C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Speciální požadavky, množstevní limity: ---

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- 8.1. Limitní hodnoty expozice:** Nejsou stanoveny.
- 8.2. Omezování expozice pracovníků (technická opatření):** nejsou nutná
Osobní ochranné prostředky:
Ochrana dýchacích orgánů: V případě nanášení hnojiva stříkáním použít respirátor.
Ochrana očí: Ochranné brýle.
Ochrana rukou: Ochranné gumové rukavice.
Ochrana kůže: Ochranný oděv a obuv
- 8.3. Omezování expozice životního prostředí**
 Dodržení podmínek manipulace a skladování, látka nepatří mezi látky nebezpečné vodním organismům.

Datum vydání: 5.10.2004

Datum revize: 5.1.2009

str. 3 ze 6

FUMAG 6NK-Zn

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Všeobecné informace:

Skupenství (při 20°C):

hustá kapalná suspenze

Barva:

světle modrá

Zápach (vůně):

slabý čpavkový zápach

9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH:

10 - 12

Bod varu nebo rozmezí bodu varu:

> 100

Bod vzplanutí:

údaje nejsou k dispozici

Hořlavost:

není hořlavinou

Výbušné vlastnosti:

není výbušný

- horní mez výbušnosti (% obj.)

- dolní mez výbušnosti (% obj.)

Oxidační vlastnosti:

nemá

Tenze par:

nestanoveno

Relativní hustota:

cca 1,1(g/cm³)

Datum vydání: 5.10.2004

Datum revize: 5.1.2009

str. 4 ze 6

FUMAG 6NK-Zn

Rozpustnost:

- ve vodě

částečně rozpustný

- v tucích

(včetně specifikace rozpouštědla-oleje)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Viskozita:

Hustota par:

Rychlost odpařování:

nestanovena

10. Stálost a reaktivita

10.1. Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při dodržení podmínek skladování (teplota +8°C - +30°C) je výrobek stabilní.

10.2. Podmínky, kterým je nutno zamezit: Teplota pod bodem mrazu, výrobek může být znehodnocen.

10.3. Materiály, které nelze použít: -----.

10.4. Nebezpečné rozkladné produkty: amoniak

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

- LD50, orálně, potkan (mg.kg-1): nestanoveno

- LD50, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg-1): nestanoveno

- LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l-1/4h): nestanoveno

- LC50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l-1/4h): nestanoveno

Datum vydání: 5.10.2004

Datum revize: 5.1.2009

str. 5 ze 6

FUMAG 6NK-Zn

Subchronická/chronická toxicita:

nestanovena

Senzibilizace:

nestanovena

Narkotické účinky:

nestanoveny

Karcinogenita:

nestanovena

Mutagenita:

nestanovena

Toxicita pro reprodukci:

nestanovena

Zkušební u člověka:

dráždivý účinek na pokožku

Další údaje:

12. Ekologické informace

12.1. Akutní toxicita pro vodní organismy:

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹): hodnota není známa
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹): hodnota není známa
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.kg⁻¹): hodnota není známa

12.2. Mobilita: nestanovena

Povrchové napětí: --

Absorpce/Desorpce: --

12.3. Persistence a rozložitelnost: nestanovena

12.4. Bioakumulační potenciál: nebyl stanoven

12.5. Jiné nepříznivé účinky: ---

13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Mechanicky sebrat, zbytek nechat vsáknout do vhodného materiálu (písek, hlína, piliny) a uložit v kontejneru pro likvidaci v souladu s platnou legislativou..

13.2. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Prázdné obaly od přípravku se

Datum vydání: 5.10.2004

Datum revize: 5.1.2009

str. 6 ze 6

FUMAG 6NK-Zn

po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru pro recyklaci.

13.3. Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění .

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava

ADR/RID/GGVS/GGVE

Poznámka: Nepodléhá předpisům ADR/RID. Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky platí předpisy veřejného dopravce.

Vnitrozemská vodní přeprava

ADN/ADNR

Poznámka: Nepodléhá přepravním předpisům ČSLP, a.s.

15. Informace o předpisech

Datum vydání: 5.10.2004

Datum revize: 5.1.2009

str. 7 ze 6

FUMAG 6NK-Zn

15.1. Informace uvedené na obalu (ve smyslu zák.č. 356/2003 Sb. a Vyhlášky č. 232/2004 Sb.):

FUMAG 6NK-Zn

X_i



dráždivý

R-věty: R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

S-věty: S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou
a vyhledejte lékařskou pomoc

S37 Používejte vhodné ochranné rukavice

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal
nebo označení

Výrobce: **KLOFÁČ, spol. s r. o.**

provoz Bořitov, Průmyslová 137

679 21 Černá Hora CZ

Telefon: +420 516 437 220

Dodavatel: **KLOFÁČ, spol. s r. o.**

Dolní 680, 588 32 Brtnice CZ

Telefon: +420 567 216 369

15.2. Právní předpisy obsahující specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Nařízení vlády č.178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška č. 223 / 2004 Sb., o podmínkách hodnocení rizika nebezpečných chemických látek na životní prostředí

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

16. Další informace

16.1. Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu: R 36/37/38

16.2. Pokyny pro školení: Před použitím výrobku by se spotřebitel měl seznámit s návodem na použití a bezpečnostními opatřeními, uvedenými na obalu.

16.3. Doporučená omezení použití: Výrobek by neměl být použitý pro žádný jiný účel než pro který je určen, tj jako hnojivo.

16.4. Bezpečnostní list byl zpracován:

KLOFÁČ, spol. s r. o.

Dolní 680,

588 32 Brtnice

Telefon: +420 567 216 369

Fax: +420 567 216 369

E-mail: klofac@volny.cz

16.5. Zdroje nejdůležitějších údajů:

Bezpečnostní list byl zpracován na základě zákona č. 356/2003 Sb. o chemických



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení 1907/2006/ ES)

Datum vydání: 5.10.2004

Datum revize: 5.1.2009

str. 8 ze 6

FUMAG 6NK-Zn

látkách a přípravcích a vyhlášky č. 232/2004 Sb. jako prováděcího předpisu výše uvedeného zákona, dále na podkladě bezpečnostních listů dodavatelů základních surovin výrobku.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

16.6. Změny při revizi bezpečnostního listu: -----