

# BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

dátum vyhotovenia: 02.04.2013

dátum revízie:

## 1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU, SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

|                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identifikácia prípravku<br>Registračné číslo látky                                                                                                                      | <b>AmisaN</b> , kvapalné dusíkaté hnojivo<br>Neprideľuje sa                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Účel použitia prípravku<br>Aplikácia                                                                                                                                    | Kvapalné hnojivo, profesionálne použitie<br>Postrekom na pôdu alebo plodiny - list                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Identifikácia podniku<br>Výrobca v ČR- meno<br>Sídlo<br>Telefón/fax/GSM<br>e-mail<br>telefón pre naliehavé situácie<br>e-mail zodpovedných osôb za<br>bezpečnostný list | AGRA GROUP a.s.<br>Tovární 9, CZ 387 15 Střelské Hoštice<br>00420 383 399 737/00420 383 399 735/ 00420 606 634 784<br><a href="mailto:Info@agra.cz">Info@agra.cz</a><br>00420 383 737<br>MUDR. J.Formánek: <a href="mailto:f..jaro@seznam.cz">f..jaro@seznam.cz</a> ; Ing V.Kalaš :<br><a href="mailto:kvilem@quick.cz">kvilem@quick.cz</a> |
| Telefón pre naliehavé situácie pri ohrození<br>života a zdravia v ČR, núdzové tel.č.                                                                                    | 224 919 293/ 224 915 402                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| adresa                                                                                                                                                                  | Toxikologické informačné stredisko (TIS)<br>Klinika chorôb z povolania, Na Bojisti 1 CZ 128 08 Praha 2                                                                                                                                                                                                                                      |
| Všeobecné informácie o prvej pomoci pri<br>otravách                                                                                                                     | <a href="http://vfn.lf1.cuni.cz/tis/pomoc.html">http://vfn.lf1.cuni.cz/tis/pomoc.html</a>                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

|                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasifikácia / označenie prípravku                                              | Podľa direktívy 1999/45/ ES, Direktívy 67/548/ES<br>a Nariadenia 1272/2008 nie je klasifikovaný ako nebezpečný                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Označenie na štítku                                                             | Odporúča sa označiť:<br><b>Podľa Nariadenia 1272/2008:</b><br>P 102, P208, P305+ P351+ P338, P401<br><b>Podľa Smernice 67/548/ES:</b><br>S2.S37,S39,S13<br>(Text, viť ods. 16)                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Najzávažnejšie nepriaznivé účinky<br>prípravku na zdravie človeka               | Dráždi pokožku a sliznice, pri ďalšom styku s nimi môže<br>spôsobiť aj ich poškodenie. Môže ohroziť zdravie pri požití.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na<br>životné prostredie                      | Prípravok nie je klasifikovaný ani označovaný ako<br>nebezpečný pre životné prostredie. Prípravok je určený na<br>hnojenie poľnohospodárskych plodín predovšetkým<br>postrekom na list, bez škodlivých ekologických účinkov.<br>Prípravok zodpovedá požiadavkám na hnojivá ES(viť ods. 15).<br>Hnojivo a jeho zvyšky nesmie znečistiť vodné zdroje vrátane<br>povrchových vôd. Pre hnojivý vplyv na riasy môže dôjsť ku<br>kvitnutiu modrých rias –siníc. |
| Najzávažnejšie nepriaznivé účinky<br>z hľadiska fyzikálno-chemických vlastností | Koroduje kovy (železo, oceľ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

Nesprávne použitie a iné nebezpečenstvá

Nevzťahuje sa, pokiaľ sa zachovajú návody na použitie a predpisy o ES hnojivách.

## BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

### 3. ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Chemická charakteristika látky/prípravku

Informácia o zložení: ide o vodný roztok nasledujúcich látok

| Chemický názov                                                  | Koncentrácia/ro<br>zpätie<br>[%] | Ident.čísla:<br>CAS<br>ES<br>Indexové ES | Klasifikácia<br>(povinná) | Označovanie<br>Symbol<br>nebezpečnosti<br>R- vety<br>S-vety (nepovinné) |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Močovina CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>                      | 30÷45                            | 57-13-6<br>200-315-5                     | nemá                      |                                                                         |
| Síran amónny<br>(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | 20÷30                            | 7783-20-2<br>231-984-1                   | nemá                      |                                                                         |

Prípravok neobsahuje látky, klasifikované ako nebezpečné podľa Nariadenia 1272/2008 ani podľa Smernice 67/548/ES ani Smernice 1999/45/ES.

### 4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

**Nutnosť okamžitej lekárskej pomoci**

Pri požití vždy vyhľadajte, resp. privolajte lekársku pomoc.

**Všeobecné pokyny**

Upovedomte lekára a poskytnite mu informácie na štítku –obale alebo v tomto bezpečnostnom liste.

**Pri nadýchaní**

**Príznaky a účinky**

**Prvá pomoc**

**Pri styku s kožou**

**Príznaky a účinky:** u citlivých osôb dráždi pokožku

**Prvá pomoc:** odstráňte zasiahnutý odev. Umyte veľkým množstvom studenej vody, potom bez mechanického dráždenia umyte zasiahnuté miesto teplou vodou a mydlom a ošetrte regeneračným krémom.

**Pri zasiahnutí očí**

# BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

---

**Príznyaky a účinky:** môže dôjsť k podráždeniu spojiviek a oka.

**Prvá pomoc:** otvoriť viečko oka a okamžite vyplachovať tečúcou vodou alebo fyziologickým roztokom najmenej 10 minút. Pokiaľ postihnutý používa kontaktné šošovky, vybrať ich pre výplachom. Vyhľadať lekársku pomoc, najlepšie očného lekára.

## Pri požití

**Príznyaky a účinky:** môže vyvolať podráždenie tráviaceho traktu, spojené s nevoľnosťou

**Prvá pomoc:** Postihnutého zabezpečiť proti prechladnutiu. Ústa vypláchneme vodou( ak je postihnutý pri vedomí); nikdy nevyvolávajúce zvracanie. Ak postihnutý zvracia sám, zabráňte aspirácii zvratkov. Pri zvracaní zaistite, aby bola hlava nižšie ako telo. Vždy zaistite lekárske ošetrovanie.

**Špeciálne prostriedky k zabezpečeniu špecifického a okamžitého ošetrovania:** nevyžaduje sa.

---

## 5. OPATRENIA PRE HASENIE POŽIARU

Prípravok je nehorľavý

**Vhodné hasiace látky :** Oxid uhličitý, piesok, hasiaci prášok, vodná hmla

**Nevhodné hasiace látky:** menej vhodné je použiť silný prúd tlakovej vody – nebezpečenstvo úniku kontaminovanej vody do kanalizácie a podzemných vôd.

**Zvláštne nebezpečenstvo spôsobené expozíciou prípravku, produktom horenia, vznikajúcim plynom**

V prípade expozície vysokým teplotám sa môže uvoľňovať oxid uhoľnatý, oxidy síry a amoniak.

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:**

---

## 6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

**Preventívne opatrenia na ochranu osôb**

Používajte osobné ochranné pomôcky zabráňte kontaktu s očami a kožou.

**Preventívne opatrenia na ochranu životného prostredia:** Zabráňte úniku látky do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. V prípade úniku informujte miestne kompetentné orgány.

**Metódy čistenia a zneškodňovania** Zozbierajte uniknutú kvapalinu do uzatvárateľných nádob z plastu. Za vhodných podmienok je prípravok možné znovu použiť. Odstrániť je možné aj veľkým množstvom vody.

---

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

**Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie.** Dodržiavajte návod na použitie. Dodržiavajte základné hygienické a bezpečnostné pravidlá pri práci.

**Opatrenia na ochranu životného prostredia:** Pri zvyčajnom použití nie sú žiadne.

# BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

---

**Podmienky pre bezpečné skladovanie:** Skladovať v originálnych obaloch pri teplote -10 až + 30°C na chladnom a dobre vetranom mieste. Neskladovať spoločne s potravinami, nápojmi, tabakovými výrobkami a krmivami.

**Najvyššie prípustné množstvo prípravku pre dané skladovacie priestory:** Údaj nie je k dispozícii

**Požiadavky na typ materiálu použitého na obaly :** Uzatvárateľné nádoby z umelej hmoty.

---

## 8. OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE/ OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

**Expozičné limity pre pracovné prostredie:** prípravok neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené podľa nariadenia vlády č.178/2001 Zb., v znení neskorších predpisov, koncentračné limity v pracovnom prostredí (PEL,NPK-P)

### Scenár expozície

**Príprava postrekovej kvapaliny:** Priame dávkovanie prípravku do prevádzkovej nádže postrekovača s následným pridávaním ďalších zložiek postrekovej kvapaliny (napr. miešateľných prípravkov na ochranu rastlín)

### Obmedzovanie expozície

**Kolektívne opatrenia a technické kontroly:** Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť

### Osobné ochranné prostriedky.

**Ochrana dýchacích orgánov:** nie je nutná

**Ochrana rúk:** ochranné rukavice PVC alebo gumové podľa ČSN EN 374-1 (83 2310)

**Ochrana očí:** Ochranné okuliare s bočnou ochranou alebo tvárový štít podľa ČSN EN 166:2002 (83 2401)

**Ochrana kože (celého tela):** Vhodný pracovný odev s dlhými rukávami a nohavicami. Vhodná pracovná obuv.

**Obmedzenie expozície životného prostredia:** Pri zvyčajnom použití nie je žiadna; zabráňte vniknutiu do kanalizácia a povrchových a podzemných vôd.

---

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Všeobecné informácie

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Skupenstvo (pri teplote 20°C)/ vzhľad | Kvapalina               |
| Farba                                 | Nažltlá až svetlo hnedá |
| Zápach (vôňa)                         | Slabo amoniakálna       |

# BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

Informácie dôležité z hľadiska ochrany zdravia, bezpečnosti a životného prostredia

|                                                   |             |
|---------------------------------------------------|-------------|
| pH (pri 20°C)                                     | 6÷7         |
| Bod varu                                          | 100         |
| Bod vzplanutia [°C]                               | Nehorľavý   |
| Horľavosť                                         | Nehorľavý   |
| Výbušné vlastnosti: horná hranica [% obj.]        | Nemá        |
| dolná hranica [% obj.]                            | Nemá        |
| Oxidačné vlastnosti                               | Nemá        |
| Relatívna hustota [g/cm <sup>3</sup> ] (pri 20°C) | 1,2         |
| Rozpustnosť vo vode (pri 20°C)                    | neobmedzená |

## 10. STÁLOSŤ A REAKTIVITA

Látka je stabilná a nereaktívna pri štandardných podmienkach zaobchádzania a skladovania – viť ods.7  
**Podmienky, ktorým je treba zabrániť:** zahriatie nad 80°C, kedy môže dôjsť k hydrolýze prítomnej močoviny na amoniak.

**Materiály, ktorým je treba sa vyvarovať:** Stykom s alkáliami uvoľňuje toxický amoniak! Silné oxidačné a redukčné činidlá. Prípravok môže korodovať kovy.

**Nebezpečné produkty rozkladu:** pri tepelnom rozpade vznik oxidov uhlíka, oxidov síry, amoniaku

**Ďalšie požiadavky na stálosť a reaktivitu**

|                                                                            |                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Dôsledok zmeny fyzikálnych vlastností pre stabilitu a bezpečnosť prípravku | Kryštalizácia pevnej fázy následkom chladu (vysolenie pod -10°C) nemá vplyv |
| Nebezpečné produkty rozkladu pri styku prípravku s vodou                   | nevznikajú                                                                  |
| Možnosti rozkladu prípravku na nestabilné produkty                         | Vznik amoniaku stykom s alkáliami                                           |

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**Akútna toxicita prípravku :** Experimentálne údaje nie sú k dispozícii. Vzhľadom k vlastnostiam jednotlivých komponentov ide o prípravok akútne prakticky nejedovatý.

**Subchronická/chronická toxicita:** Experimentálne údaje nie sú k dispozícii. Vzhľadom k vlastnostiam jednotlivých komponentov ide o prípravok prakticky nejedovatý.

**Dráždivosť:** Experimentálne údaje nie sú k dispozícii. Komponenty sú klasifikované ako nedráždivé.

**Senzibilitnosť:** Experimentálne údaje nie sú k dispozícii. Komponenty sú klasifikované ako nevyvolávajúce senzibilitu.

**Karcinogenita:** Komponenty nie sú klasifikované ako karcinogény z hľadiska ich účinku na človeka.

**Mutagenita:** Komponenty nie sú klasifikované ako mutagény z hľadiska ich účinku na človeka.

**Toxicita pre reprodukciu:** Komponenty nie sú klasifikované ako toxické pre ľudskú reprodukciu. prípravok neobsahuje voľnú kyselinu boritú.

**Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia látky/ komponent prípravku:** Údaje nenájdené.

**Skúsenosti z pôsobenia na človeka:** Dráždi oči a kožu u citlivých jedincov.

**Ďalšie údaje:**

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**Ekotoxicita prípravku pre vodné organizmy:** nebola študovaná.

**Chronická toxicita prípravku pre vodné organizmy:** nebola študovaná.

# BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

---

**Chronická toxicita komponentov prípravku pre vodné organizmy:** komponenty nie sú klasifikované ako nebezpečné pre vodné organizmy.

**Toxicita pre ďalšie organizmy:** nestanovená

**Mobilita:** nestanovená

**Perzistencia a rozložiteľnosť:** nestanovená

**Bioakumulačný potenciál:** nestanovený

**Výsledky posúdenia PBT:** komponenty nie sú klasifikované ako PBT ani PvB

**Iné nepriaznivé účinky:** nie sú známe

---

## 13. POKYNY PRI ODSTRÁŇOVANÍ ( PRÍPRAVKU A OBALU)

**Spôsoby zneškodnenia látky/prípravku:** Riadená skládka sa nepredpokladá. Spaľovanie sa nepredpokladá. Prípravok je podľa cieľa použitia účelovo vkladany do pôdy.

**Spôsoby zneškodnenia znečisteného obalu:** Po vyčistení vodou môžu byť obaly recyklované. Viť zákon č. 477/2001 Zb., o obaloch a o zmenách niektorých zákonov.

---

## 14. INFORMÁCIE PRE PREPRAVU

Prípravok nie je nebezpečným tovarom v zmysle medzinárodných a národných predpisov o doprave. Nemá prepravné klasifikácie.

---

## 15. INFORMÁCIE O PRÁVNÝCH PREPISOCH A O ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre prípravok. Nebolo doposiaľ uskutočnené.

Značenie uvedené na štítku:

Prípravok nie je v zmysle smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a Nariadenia (ES) 1272/2008 klasifikovaný ako nebezpečný.

Výber najdôležitejších právnych predpisov:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/200 (REACH);

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES)č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí(CLP), rozširujúci a nahradzujúci Direktívu 67/548 EEC a 1999/45/EC a rozširujúci Nariadenie 1907/2006.

Nariadenie komisie (EU) 453/2010 rozširujúce Nariadenie (EC) 1907/2006

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách , v znení neskorších predpisov;

# BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

názov prípravku: AmisaN

---

## 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

**Plné znenia štandardných viet o bezpečnom zachádzaní, uvedených v ods.2**

**Podľa Nariadenia 1272/2008 (CLP)**

P102: uchovávať mimo dosahu detí.

P280: Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/tvárový štít.

P305+P351+P338: Pri zasiahnutí očí: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú vložené a ak ich ide ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní.

**Podľa Direktívy 67/548EHS + Direktívy 1999/045 ES (DSD)**

S2: Uchovávať mimo dosah detí.

S13: Uchovávať oddelene od potravín, nápojov a krmív.

S26: Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

S37/S39: Používajte vhodné ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo tvárový štít.

**Odporúčané obmedzenia použitia (tj. Nezáväzná odporúčania dodávateľa):**

Užívateľ je zodpovedný za dodržanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia a životného prostredia a za dodržanie návodu na použitie tohto prípravku, pokynov na etikete a pokynov obsiahnutých v tomto bezpečnostnom liste.

**Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní bezpečnostného listu:**

- a) Bezpečnostný list podľa zákona 356/2003 Zb., : močovina 46% bez antisepekavej prísady. Vydal Brenntag CR, s.r.o. 20.09.04.
- b) Bezpečnostný list podľa Nariadenia (ES) 14907/2006: SPOLSAN® (síran amónny) Vydal: Spolana ANWIL Group, revízia zo dňa 17.12.2010