

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1
		Strana 1 z 8

1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku: ALLIVIT

1.2 Použitie látky/ prípravku: ALLIVIT je bezchloridový práškový vodorozpustný koncentrát určený na prípravu hnojivej zálievky cibuľovej zeleniny.

1.3 Identifikácia spoločnosti/podniku:

Výrobca: AGRICHEM XIMIX, s.r.o.
Adresa: Vištucká 4, 900 81 Šenkvice
Prevádzka: Nobelova 34, 836 05 Bratislava
Telefón: 00421/2/49512089
Fax: 00421/2/49512089
e-mail: agrichem. lk@nextra.sk
Držiteľ registrácie: AGRICHEM XIMIX, s.r.o.
Adresa: Vištucká 4, 900 81 Šenkvice
Tel./fax.: 00421/2/49512089
Fax: 00421/2/49512089
e-mail: agrichem. lk@nextra.sk

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:
etcba@gtinet.sk

1.4 Núdzový telefón: Národné toxikologické informačné centrum 00421-(0)2-547 741 66
 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

2 IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia prípravku: Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa zákona 163/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov:

2.2 Negatívne fyzikálno-chemické vlastnosti:

2.3 Účinky na zdravie ľudí: Prach práškového hnojiva ALLIVIT dráždi oči, dýchacie orgány a kožu. V prípade nedodržania zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a hygienických zásad a predpisov môže dôjsť k podráždeniu očí a pokožky.

2.4 Účinky na životné prostredie: Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke.

2.5 Možné zneužitie prípravku: Prípravok nesmie byť použitý inak, ako je uvedené v návode.

2.6 Ďalšie údaje: Prípravok nie je možné použiť v priestoroch, v ktorých sú uskladnené potraviny a krmivá pre zvieratá, kde môže dôjsť ku kontaktu s deťmi a domácimi zvieratami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1
		Strana 2 z 8

3 ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Zloženie prípravku: Práškový zmesný koncentrát solí anorganických látok ako fosforečnanov, síranov a dusičnanov s obsahom stopových prvkov a humínových kyselín – humitan draselný.

3.2 Prípravok obsahuje nasledovné nebezpečné zložky:

Názov zložky	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia	R-vety	S-vety	Koncen-trácia (hmot %)
*dusičnan draselný	7757-79-1	231-818-8	O; R8	8	2-17-22-24/25-41-60	33,9
*dihydrogenfosforečnan draselný	7778-77-0	231-913-4	-	-	-	7,7
*dusičnan amónny	6484-52-2	229-347-8	O; R8, R9	8-9	15-16-41	38,6
*dusičnan vápenatý	10124-37-5	233-332-1	-	-	-	9,9
*síran horečnatý	7487-88-9	231-298-2	-	-	-	3,9
*draselná soľ humínových kyselín	neuvádza sa	neuvádza sa	-	-	-	5
síran mangánatý	7785-87-7	232-089-9	Xn; R48/20/22 N; R51-53	48/20/22-51/53	(2-)22-61	0,41
síran zinočnatý (hydratovaný) (mono-, hexa- a heptahydrát)	7446-19-7	231-793-3	Xn; R22 R41 N; R50-53	22-41-50/53	(2-)22-26-39-46-60-61	0,14
síran meďnatý	7758-98-7	231-847-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	22-36/38-50/53	(2-)22-60-61	0,07
*kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3	233-139-2	Xi; R36/37/38	36/37/38	24/25-26-37/39	0,38
*molybdénan amónny	11098-84-3	234-320-9	Xn; R22	22	(2-)22-24/25-26	0,007

*Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Prílohy č. 1 Výnosu MH SR č. 2/2002 Z.z. v platnom znení.

Plné znenia R-viet sú uvedené v bode 16.1.

4 OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Všeobecné pokyny:

Keď sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností privolajte ihneď lekára.

Pri stavoch ohrozenia zdravia je potrebné prednostne poskytnúť resuscitáciu:

Postihnutý nedýcha: je nevyhnutné okamžite poskytnúť umelé dýchanie.

Prerušenie srdcovej činnosti: je nevyhnutné okamžite začať nepriamu masáž srdca.

Bezvedomie: je nevyhnutné postihnutého uložiť do stabilizovanej polohy.

4.2 Pri nadýchaní: Prerušte expozíciu, dopravte postihnutého na čistý vzduch a zabezpečte kľud a teplo. Zaistite lekárske ošetrenie.

4.3 Pri kontakte s pokožkou: Odstráňte znečistený odev, zasiahnuté miesta umyte teplou vodou, v prípade, že nebola poranená pokožka, zasiahnuté miesta umyte aj mydlom.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1
		Strana 3 z 8

4.4 Pri kontakte s očami: Vyplachujte prúdom čistej vody po dobu asi 10 minút. Zaistite lekárske ošetrovanie.

4.5 Pri požití: Postihnutému vypláchnite ústa čistou vodou, nevyvolávajte zvracanie! Zaistite lekárske ošetrovanie.

4.6 Ďalšie informácie: Pri zdravotných problémoch alebo podozrení privolať lekára a informovať ho o poskytnutej prvej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.č.: 02/54 77 41 66).

5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Vhodné hasiace prostriedky: Bežné dostupné hasiace prostriedky, vhodné na hasené materiály a podmienky pri hasení.

5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov: Neuvádza sa.

5.3 Osobitné riziká expozície: Pri styku s ohňom a v dôsledku tepelného namáhania dochádza k jeho čiastočnému termickému rozkladu, pričom plynná fáza produktov rozkladu môže obsahovať zmes oxidov dusíka (NO_x) a amoniaku (NH₃).

5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky: Pri hasení požiaru produktu použiť ochranu dýchacích ciest, dýchaciu masku.

5.5 Ďalšie informácie: Prípravok ALLIVIT nie je horľavinou, nie je výbušný a nešíri požiar.

6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné preventívne opatrenia: Pri práci a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a dôkladného umytia mydlom a teplou vodou je zakázané jesť, piť a fajčiť.

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia: Vyčistiť čo najrýchlejšie kontaminovaný priestor. Zabrániť kontaminácii pôdy, povrchových a spodných vôd.

6.3 Metódy čistenia: Zhromaždiť uniknutý materiál do vhodného kontajneru pre ďalšie spracovanie alebo likvidáciu.

6.4 Ďalšie pokyny: Neuvádza sa.

7 MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1 Manipulácia: Dodržiavajte preventívne bezpečnostné opatrenia pre prácu s chemikáliami v zmysle platných predpisov. Používať osobné ochranné pracovné prostriedky (podľa bodu 8.2). Dodržiavajte pokyny uvedené v bode 8. Pri práci s prípravkom a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a dôkladného umytia mydlom a teplou vodou je zakázané jesť, piť a fajčiť.

7.2 Skladovanie: Prípravok ALLIVIT skladujte v originálnych neporušených obaloch, v suchých, hygienicky čistých vetrateľných a uzamykateľných skladoch, oddelene od

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1
		Strana 4 z 8

potravín, nápojov, krmív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred priamym slnečným svetlom. Teplota skladovania + 5°C až + 35°C.

8 KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Limitné hodnoty expozície: Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci pre chemické látky obsiahnuté v prípravku nie sú uvedené.

8.2 Kontrola expozície:

8.2.1 Kontrola pracovnej expozície: Pri aplikácii je potrebné vyvarovať sa nadýchania prachu. Použitie ochranné prostriedky je nutné prať a čistiť oddelene od vecí dennej potreby.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích ciest: Za podmienok masívnej alebo opakovanej expozície treba použiť vhodný respirátor.

8.2.1.2 Ochrana rúk: Pracovníci sú povinní používať primeraný druh ochranných rukavíc (guma, PVC), aby zabránili kontaktu s prípravkom.

8.2.1.3 Ochrana zraku: V prípade ohrozenia očí sú pracovníci povinní používať ochranné okuliare. Pri jednorázovom maloplošnom použití a v domácnostiach je možné použiť bežne dostupné ochrany očí.

8.2.1.4 Ochrana kože: Pracovníci sú povinní používať vhodný ochranný pracovný odev, gumené čizmy, prípadne komerčne dostupné schválené ekvivalenty, ktoré zabránia dlhotrvajúcemu kontaktu s prípravkom.

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície: Zabráňte úniku prípravku do kanalizácie, podzemných, povrchových vôd a do pôdy.

9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie:

Fyzikálne skupenstvo:	pevné (prášok)
Farba:	sivá
Zápach:	bez zápachu

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

pH :	7	
Teplota varu/destilačný rozsah:	neuvádza sa	
Teplota vzplanutia:	neuvádza sa	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nehorľavý	
Výbušné vlastnosti:	nie je výbušný	
Medze výbušnosti:	dolná medza:	neuvádza sa
	horná medza:	neuvádza sa
Oxidačné vlastnosti:	neuvádza sa	
Tlak pár (pri 20 °C):	neuvádza sa	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1
		Strana 5 z 8

Relatívna hustota:	neuvádza sa
Rozpustnosť:	vo vode: ľahko rozpustný
	sušina: neuvádza sa
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	neuvádza sa
Viskozita:	neuvádza sa
Hustota pár:	neuvádza sa
Rýchlosť odparovania:	neuvádza sa

9.3 Ďalšie informácie: Neuvádza sa.

10 STABILITA A REAKTIVITA

Pri dodržaní podmienok skladovania produkt nepodlieha fázovým zmenám a je tiež chemicky stály.

10.1 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť: Chráňte pred teplom, otvoreným plameňom.

10.2 Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť: Nie sú známe.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe.

10.4 Ďalšie informácie: Neuvádza sa.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Opis toxikologických účinkov:

INHALÁCIA :

Prach dráždi sliznice. Môžu spôsobiť podráždenie dýchacieho ústroja, bolenie hrdla, kašeľ.

KOŽNÝ KONTAKT :

Pri miestnom dlhodobom pôsobení dráždi pokožku, u citlivejších jedincov môže vyvolať očervenenie kože.

OČNÝ KONTAKT :

Dráždi oči. Priamy kontakt môže spôsobiť podráždenie s očervením a bolesť, pri dlhodobom pôsobení môže spôsobiť zápal spojiviek.

POŽITIE :

Pri náhodnom požití môže byť účinkom žalúdočná nevoľnosť, podráždenie ústnej dutiny, bolenie hrdla, bolenie žalúdka a zvracanie.

11.2 Subchronická - chronická toxicita: Neuvádza sa.

11.3 Senzibilizácia: Neuvádza sa.

11.4 Karcinogenita: Neuvádza sa.

11.5 Mutagenita: Neuvádza sa.

11.6 Reprodukčná toxicita: Neuvádza sa.

11.7 Ďalšie informácie:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006
		Dátum revízie: 3.7.2008
		Revízia č.1
		Strana 6 z 8

12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Ekotoxicita: Pre prípravok nie sú ekotoxikologické údaje k dispozícii.

12.2 Mobilita: Neuvádza sa.

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť: Neuvádza sa.

12.4 Bioakumulačný potenciál: Neuvádza sa.

12.5 Výsledky posúdenia PBT: Neuvádza sa.

12.6 Iné nepriaznivé účinky: Neuvádza sa.

13 OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Spôsoby zneškodňovania látky/prípravku: Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z.o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nepoužiteľné zvyšky zlikvidujte ako nebezpečný odpad. Nepoužiteľné zvyšky v malospotrebiteľskom balení zlikvidujte aplikáciou na poľnohospodársku pôdu. Pri likvidácii nebezpečných odpadov postupujte podľa platných predpisov, nariadení miestneho úradu a legislatívy SR.

13.2 Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Použité obaly sa nesmú znovu používať k akýmkoľvek účelom. Vyprázdnený obal odovzdajte do separovaného zberu ako nebezpečný odpad alebo na zhromaždiská nebezpečného odpadu. Pri likvidácii nebezpečných odpadov postupujte podľa platných predpisov, nariadení miestneho úradu a legislatívy SR.

14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 Doprava: Výrobok sa dopravuje krytými, hygienicky čistými a suchými dopravnými prostriedkami, oddelene od potravín, nápojov, krmív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Balenie: 0,5 a 1 kg krabice.

14.2 Cestná preprava (ADR) a železničná preprava (RID): Podľa predpisov ADR a RID nie je ALLIVIT nebezpečným tovarom.

14.3 Námorná preprava (IMDG): Neuvádza sa.

14.4 Letecká preprava (ICAO/IATA): Neuvádza sa.

15 REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Informácie uvedené na etike:

15.1.1 Výstražné symboly a slovné označenie nebezpečenstva: -

15.1.2 Slovné označenie špecifického rizika (R-vety): -

15.1.3 Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

S2 Uchovávať mimo dosahu detí

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1
		Strana 7 z 8

S13 Uchovávať mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá
 S17 Uchovávať mimo dosahu horľavých látok
 S22 Nevychudíte prach
 S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár
 S45 V prípade nehody, alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky, alebo prípravku)
 S29/56 Nevyprázdňujte do kanalizácie, zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu

15.1.4 Nebezpečné chemické látky:

15.2 Osobitné ustanovenia týkajúce sa ochrany zdravia alebo životného prostredia:

Korigendum k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES;

Zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov;

Zákon č.409/2006 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

16.1 Úplný text viet označených písmenom R, ktoré sú uvedené v bode 2 a 3:

R8 Pri kontakte s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar

R9 Výbušný po zmiešaní s horľavým materiálom

R22 Škodlivý pri požití

R41 Riziko vážneho poškodenia očí

R36/38 Dráždi oči a pokožku

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku

R48/20/22 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím a po požití

R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

16.2 Prehľad výsledkov skúšok:

- Obsah celkového dusíka ako N v % 18,00

- Obsah celkového fosforu ako P₂O₅ v % 3,00

- Obsah draslíka ako K₂O v % 17,00

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

AGRICHEM XIMIX, s.r.o. Vištucká 4 900 81 Šenkvice	ALLIVIT	Dátum vydania: 30.8.2006 Dátum revízie: 3.7.2008 Revízia č.1 Strana 8 z 8
---	----------------	--

- Obsah kadmia v mg/kg hnojiva <0,05
- Obsah olova v mg/kg hnojiva <0,3
- Obsah ortuti v mg/kg hnojiva <0,012
- Obsah arzénu v mg/kg hnojiva <0,693
- Obsah chrómu v mg/kg hnojiva <1,91

16.3 Zdroje kľúčových dát: Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Karta bezpečnostných údajov obsahuje potrebné údaje pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

Uvedené údaje zodpovedajú stavu skúseností a sú v súlade s platnými predpismi. Tieto údaje nie sú zárukou vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.

Pri tvorbe karty bezpečnostných údajov boli použité všetky momentálne dostupné informácie.

16.3 Účel karty bezpečnostných údajov: Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

16.4 Zmeny vykonané pri revízii: Štruktúra karty bezpečnostných údajov bola zmenená na základe Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Pri revízii boli zmenené údaje v bode 2, 3, 8.1, 15 a 16 a boli vykonané menšie formálne úpravy.