

# Karta bezpečnostných údajov: EUTROFIT

Vypracovaná podľa: NARIADENIA (EÚ) č. 1907/2006 (REACH), v znení neskorších predpisov

Dátum vypracovania: 1.6.2007

Dátum revízie: 21.7.2017 verzia č.: 4.2



Vytlačené: 21.7.2017 10:59:56

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Názov zmesi: EUTROFIT

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Zmes je určená na použitie v poľnohospodárstve ako hnojivo. Iné použitia sa neodporúčajú.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (distribútor):

Názov: Agro Aliance SK, s.r.o.

Adresa: ČSLA 579/28, 972 17 Kanianka

Telefón: +421-46 540 0501

Fax: +421-46 540 0051

E-mail osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: p.sivicek@agroaliance.sk

Dodávateľ (výrobca):

Názov: AGM S.r.l ,

Adresa: Via Prato Grande 4

PSČ, mesto: 42024 Castelnovo di Sotto

Krajina: Reggio Emilia. Taliansko

telefon: 0039 0522 685224

E-mail osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: lmorini@agmsrl.info

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

- Národné toxikologické informačné centrum, 24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách, tel.: 02/54 77 41 66 (jazyk telefonickej služby: slovenčina)

Adresa: Univerzitná nemocnica Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Tel: + 421 2 5465 2307, Fax: + 421 2 5477 4605, Mobil: +421 911 166 066, E-mail: ntic@ntic.sk

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP).

- Táto zmes nepredstavuje fyzikálne nebezpečenstvo.
- Táto zmes nepredstavuje nebezpečenstvo pre zdravie
- Táto zmes nepredstavuje nebezpečenstvo pre životné prostredie

### 2.2. Prvky označovania

**Označenie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**

Piktogram  
sa  
nepožaduje.

Výstražné slovo: VÝSTRAŽNÉ SLOVO NIE JE POŽADOVANÉ.

Výstražné upozornenia:

(-) Zmes nie je označovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES (CLP)

Bezpečnostné upozornenia:

(-) žiadna

Doplňujúce výstražné upozornenia:

(-) Zmes nie je označovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES (CLP)

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Len na odborné použitie.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

nie je uvedené

### 3.2. Zmesi

Zmes obsahuje krvné bielkoviny vo forme disperzie vo vode na účel hnojenia s týmto chemickým zložením.

4 % dusík (N) spolu

100 mg/kg železo (Fe)

názov látky:	obsah v hmotnostných %	Identifikačné čísla:		Klasifikácia komponentov Nariadenie (ES) č. 1272/2008
		CAS	ES indexové registračné	
žiadna	-	-	-	-
		-	-	
		-	-	
		-	-	

Chemická charakteristika: Produkt obsahuje bielkoviny krvi

CAS: žiadne

EINECS: žiadne

Doplňujúce údaje: kapalné organické hnojivo

Úplné znenie výstražných upozornení sa uvádza v ODDIELE 16.

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

V prípade zasiahnutia pokožky: Za normálnych okolností nie je prvá pomoc potrebná. Pokožku umyte vodou a mydlom.

V prípade zasiahnutia očí: Za normálnych okolností nie je prvá pomoc potrebná. Zasiahnuté oko vymyte veľkým množstvom vody počas 10 minút.

V prípade náhodného požitia: Vyvolaním zvracania predídete prípadnej nevoľnosti.

V prípade nadýchanie aerosólu pri aplikácii: Za normálnych okolností nie je prvá pomoc potrebná. V prípade ak bol postihnutý vystavený závažnému vplyvu aerosólu alebo dymu, prípadne výparov, nechajte postihnutého odpočívať na čerstvom vzduchu.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

V prípade náhodného požitia, môže spôsobiť nevoľnosť.

### 4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrovanie podľa príznakov, symptomaticky.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky:

Zmes nie je horľavá a to ani vtedy ak je dlhodobo vystavená vplyvu ohňa.

Vhodné hasiace prostriedky: Môžu byť použité akékoľvek hasiace prostriedky. Ich výber závisí od materiálov nachádzajúcich sa v ohni.

Hasiace prostriedky, ktoré nie sú vhodné: výrobca neuvádza.

## **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

V prípade horenia sa uvoľňuje dym ako pri spalovaní organickej hmoty.

## **5.3. Rady pre požiarnikov**

Pri hasení požiaru treba postupovať podľa bežných zásad hasenia. Používajte vhodný ochranný odev a iné prostriedky osobnej ochrany.

## **ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ**

---

### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Používajte bežné osobné ochranné pracovné prostriedky.

### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, zdrojov povrchovej vody najmä v prípade úniku väčšieho množstva.

### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

V prípade rozliatia, zmes zachyťte pilinami a aplikujte ako hnojivo pre výživu rastlín, ktoré sa nachádzajú v okolí.

### **6.4. Odkaz na iné oddiely**

Pre ďalšie a podrobnejšie informácie pozrite oddiel 8 a 13.

## **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

---

### **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Manipulujte v súlade s pravidlami správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti pri práci. Neznášateľný materiál: zmes nie je kompatibilná so silnými kyselinami.

### **7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Technické opatrenia/prevencia:

Skladujte v suchých, chladných a dobre vetraných priestoroch podľa pravidiel správneho skladovania.

Zmes nie je kompatibilná so silnými kyselinami.

### **7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)**

Používajte na výživu poľnohospodárskych plodín v súlade s návodom na použitie.

## **ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

---

### **8.1. Kontrolné parametre**

Neobsahuje látky pre ktoré boli nariadením vlády č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci stanovené najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší (NPEL).

Neobsahuje látky pre ktoré boli stanovené hodnoty DNEL (odvozené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom), alebo PNEC (predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom).

### **8.2. Kontroly expozície:**

Primerane technické zabezpečenie: Ak sa zmes používa v súlade s návodom na používanie a v otvorenom priestore, technické zabezpečenia nie sú potrebné.

Manipulujte a skladujte v dobre vetraných priestoroch.

Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Po práci si myte ruky a ostatné znečistené časti tela vodou a mydlom.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky: Ochrana dýchacích orgánov: Za normálnych podmienok používanie nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Ochrana rúk: Používajte ochranné rukavice pre prácu s chemikáliami.

Ochrana očí: Za normálnych podmienok používania nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Ochrana pokožky/tela: Používajte ochranný pracovný odev, ktorý zabezpečí dostatočnú ochranu tela.

Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov a pôdy.

## **ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

---

### **9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

vzhľad: hustá kvapalina hnedej farby

zápach:	charakteristický zápach
prahová hodnota zápachu:	výrobca neuvádza
pH:	približne 6 - 8
teplota topenia/tuhnutia	výrobca neuvádza
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	výrobca neuvádza
teplota vzplanutia	výrobca neuvádza
rýchlosť odparovania	výrobca neuvádza
horľavosť (tuhá látka, plyn)	výrobca neuvádza
horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	výrobca neuvádza
tlak pár	výrobca neuvádza
hustota pár	výrobca neuvádza
relatívna hustota	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
rozpustnosť (rozpustnosti)	výrobca neuvádza
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobca neuvádza
teplota samovznietenia	výrobca neuvádza
teplota rozkladu:	výrobca neuvádza
viskozita:	výrobca neuvádza
výbušné vlastnosti:	výrobca neuvádza
oxidačné vlastnosti:	výrobca neuvádza

### **9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

vzhľad:	neuvádza sa / neuvádí se
zápach:	neuvádza sa / neuvádí se
prahová hodnota zápachu:	neuvádza sa / neuvádí se
pH:	neuvádza sa / neuvádí se
teplota topenia/tuhnutia	neuvádza sa / neuvádí se
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	neuvádza sa / neuvádí se
teplota vzplanutia	neuvádza sa / neuvádí se
rýchlosť odparovania	neuvádza sa / neuvádí se
horľavosť (tuhá látka, plyn)	neuvádza sa / neuvádí se
horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	neuvádza sa / neuvádí se
tlak pár	neuvádza sa / neuvádí se
hustota pár	neuvádza sa / neuvádí se
relatívna hustota	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
rozpustnosť (rozpustnosti)	neuvádza sa / neuvádí se
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	neuvádza sa / neuvádí se
teplota samovznietenia	neuvádza sa / neuvádí se
teplota rozkladu:	neuvádza sa / neuvádí se

viskozita: neuvádza sa / neuvádí se  
výbušné vlastnosti: neuvádza sa / neuvádí se  
oxidačné vlastnosti: neuvádza sa / neuvádí se

## 9.2. Iné informácie

vlhkosť: max: 75 %  
obsah spáliteľných látok v sušine: min. 25 %  
nečistoty na site 1,0 mm: 0 %

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

---

### 10.1. Reaktivita

neuvádza sa

### 10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok pri skladovaní, manipulácii a používaní sa zmes nerozkladá.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

neuvádzajú sa

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

neuvádzajú sa

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Zmes nie je kompatibilná so silnými kyselinami.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

neuvádzajú sa

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

---

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

zmes: EUTROFIT

akútna toxicita: Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)  
Táto zmes nepredstavuje nebezpečenstvo pre zdravie.

poleptanie kože/podráždenie kože:

vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

respiračná alebo kožná senzibilizácia:

mutagenita zárodočných buniek:

karcinogenita:

reprodukčná toxicita:

toxicita pre špecifický cieľový orgán  
(STOT): - jednorázová expozícia:

toxicita pre špecifický cieľový orgán  
(STOT): - opakovaná expozícia: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice / opakovaná expozice  
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia / opakovaná expozícia

aspiračná toxicita:

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície: Náhodné požitie, nadýchanie aerosólu pri aplikácii, kontakt pokožkou, kontakt očami..

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami: výrobca neuvádza

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície: V prípade náhodného požitia, môže spôsobiť nevoľnosť.

Interakčné účinky: výrobca neuvádza

Absencia špecifických údajov: výrobca neuvádza

Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach: výrobca neuvádza

Iné informácie: Zmes ani žiadna z jej zložiek nepôsobí toxicky žiadnym spôsobom pokiaľ je používaná ako hnojivo. To sa nevzťahuje na prípady, keď je zmes zmiešaná s inými chemickými látkami (hnojivami, pesticídmi) pre výživu alebo pre ochranu rastlín.

## **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

---

### **12.1. Toxicita**

Údaje sa týkajú: EUTROFIT

Táto zmes nepredstavuje nebezpečenstvo pre životné prostredie.

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Ak sa používa štandardným spôsobom a postupmi uvedenými na etikete nepredstavuje žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie.

### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Údaje sa týkajú: EUTROFIT

zmes je vo vode úplne degradovateľná.

### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

Údaje sa týkajú: EUTROFIT

výrobca neuvádza

### **12.4. Mobilita v pôde**

Údaje sa týkajú: EUTROFIT

výrobca neuvádza

### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB

### **12.6. Iné nepriaznivé účinky:**

neuvádzajú sa

## **ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**

---

### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

Zmes je vždy úplne využiteľná koreňmi rastlín a svoje hnojivové vlastnosti si uchováva dlhú dobu.

Odstránenie odpadu.

V súlade s platnou legislatívou je najlepším spôsobom likvidácie zmesi jej recyklácia. Najlepšie ak zber a zneškodnenie väčšieho množstva zmesi vykoná autorizovaná spoločnosť. Neznečisťujte povrchovú vodu odpadom.

Trieda odpadu: Hnojivo, obsahuje iba organické látky.

Odstránenie znečistených obalov.

Obaly vyprázdňte úplne. Zachovajte etiketu na obale. Likvidáciu zabezpečte v schválenom zariadení. Balenie zneškodnite ako nebezpečný odpad uskladnením na skládke nebezpečného odpadu alebo spálením v schválenej spalovni.

Odporúčanie: Zneškodnenie hnojiva musí byť vykonané na základe platnej legislatívy EÚ. Spoločnosť, ktorá odpad zneškodní vydá o jeho zneškodnení doklad.

Zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

Podľa katalógu odpadov sú relevantné nasledovné kódy:

02 01 02 odpadové živočíšne tkanivá

02 01 99 odpady inak nešpecifikované

## **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

---

### **ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí**

**14.1. Číslo OSN:** Nieje klasifikovaný ako nebezpečný z hľadiska požiadaviek pre tento druh dopravy.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:**

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

**14.4. Obalová skupina:**

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:**

**14. 7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Náklad nie je určený na prepravu ako hromadný náklad podľa nástrojov IMO.

## **ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

---

### **15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Najdôležitejšie predpisy Spoločenstva a ďalšie predpisy ES, ktoré súvisia s údajmi v karte bezpečnostných údajov:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platnom znení.

Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS v platnom znení.

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 283/2013, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na údaje o účinných látkach

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 284/2013, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na údaje o prípravkoch na ochranu rastlín

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 546/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 547/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách v platnom znení.

Predpisy pre prípravky na ochranu rastlín a s nimi súvisiace predpisy

Zákon č. 405/2011 Z. z., o rastlinolekárskej starostlivosti v platnom znení.,

Vyhláška MP SR č. 485/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín v platnom znení.,

Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v platnom znení,

Najdôležitejšie predpisy na ochranu zdravia, súvisiace s chemickými látkami a zmesami, ktorými boli do slovenského právneho poriadku prevzaté niektoré smernice EU, ktoré súvisia s chemickými látkami a zmesami, ktoré sa týkajú posudzovanej(ho) látky/zmesi

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a

doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení.,  
Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci  
Nariadenie vlády č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci

Najdôležitejšie predpisy na ochranu životného prostredia súvisiace s chemickými látkami a zmesami, ktoré sa týkajú posudzovanej(ho) látky/zmesi  
Zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení.

Predpisy obmedzujúce prácu tehotných žien, dojčiacich matiek a mladistvých  
Nariadenie vlády č. 272/2004 Z.z., ktorým sa stanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané tehotným ženám, matkám do konca deviateho mesiaca po pôrode a dojčiacim ženám, zoznam prác a pracovísk spojených so špecifickým rizikom pre tehotné ženy, matky do konca deviateho mesiaca po pôrode a pre dojčiace ženy a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní týchto žien v platnom znení.

## **15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nebolo vypracované.

### **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

---

V porovnaní s predchádzajúcou verziou boli revidované tieto časti karty bezpečnostných údajov:  
Oddiel č.: 1, 2, 3, 11, 12, 14, 15, 16

Verzia 2.0 z 21. 7. 2017: prvá zmena vyžadujúca zabezpečenie aktualizácie podľa článku 31 ods. 9 pre predchádzajúcich príjemcov.

Vysvetlenie skratiek použitých v tejto karte bezpečnostných údajov: .

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

AOEL - prijateľný denný príjem operátora

CLP - klasifikácia označenie a balenie - nariadenie (ES) č. 1272/2008

DOC - rozpustený organický uhlík

EC50 - stredná účinná koncentrácia

IATA - Medzinárodná asociácia leteckej prepravy

ICAO - Medzinárodná organizácia civilného letectva

IMDG - Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach

LC50 - stredná letálna koncentrácia

LD50 - stredná letálna dávka

NOEC - koncentrácia, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny účinok

NOEL - hladina, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny účinok

NPK-P - najvyššia prípustná koncentrácia

PBT - perzistentný, bioakumulatívny, toxický

PEL - prípustné expozičné limity

w/w - hmotnosť/hmotnosť (hmotnostná koncentrácia)

Použitá literatúra a zdroje údajov:

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov z 3. 12. 2008, ktorú poskytla spoločnosť Stradi Renzo srl, Via Pratogrande 4, 42024 Castelnovo di Sotto, Reggio Emilia, telefon. 0039 0522 685224, E-mail: stradi.renzo@iol.it, bola upravená podľa požiadaviek Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010.

Informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente sú založené na našich poznatkoch k hore uvedenému dátumu. Vzťahujú sa iba na uvedenú zmes a nepredstavujú záruku pre jednotlivé vlastnosti. Je povinnosťou



používateľ a uistiť sa že tieto informácie sú primerané a úplné pokiaľ ide o konkrétne použitie zmesi.

Zoznam kódov tried a kategórií nebezpečnosti, výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15:  
žiadne

Rady pre školenia pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia:  
Stručne a výstižne vysvetliť jednotlivé oddiely karty bezpečnostných údajov.

KONIEC