

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes  
 Názov : FERTILEADER ELITE  
 Výrobný kód : LEADE007

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

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia : Profesionálne použitie  
 Funkcia alebo kategória použitia : Hnojivá

Názov	Deskriptory použitia
Hnojivá pre profesionálne použitie (zdroj : Správa o chemickej bezpečnosti komponentov)	SU1, SU21, SU22, PC12, PROC8a, PROC8b, PROC11, ERC8e

Úplné znenie deskriptorov použitia: pozri oddiel 16

##### 1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Dodávateľ

TIMAC Agro Slovakia s.r.o.  
 Oravská 13  
 903 01 SENEC - SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
 T +421 2 459 235 68  
[sds@sk.timacagro.com](mailto:sds@sk.timacagro.com) - [www.sk.timacagro.com](http://www.sk.timacagro.com)

##### Výrobca

TIMAC Agro France  
 27 avenue Franklin Roosevelt  
 35408 Saint-Malo cedex - FRANCE  
 T +33 2 99 20 65 20  
[info-fds@roullier.com](mailto:info-fds@roullier.com) - [www.roullier.com](http://www.roullier.com)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Europe/Middle-East/Africa	3E		+1-760-476-3961 (Access code : 333021)	(24/7)
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4 H302  
 Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1 H318

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

GHS07

Výstražné slovo (CLP) : Nebezpečenstvo  
 Nebezpečné obsahové látky : Kyselina dusičná, amónne soli vápnika  
 Výstražné upozornenia (CLP) : H302 - Škodlivý po požití  
 H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí  
 Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre  
 P301+P312 - PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

Bezpečnostný uzáver pre deti : Ne  
Hmatové upozornenie : Ne

### 2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látka

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmes

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Kyselina dusičná, amónne soli vápnika	(č. CAS) 15245-12-2 (č. v ES) 239-289-5 (REACH čís) 01-2119493947-16	46	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : V prípade náhodného vdýchnutia umiestnite obeť na čerstvý vzduch. Poradte sa s lekárom pokiaľ sa nevoľnosť prehĺbuje.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Po kontakte s pokožkou sa okamžite umyte veľkým množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Poradte sa s očným lekárom.

Opatrenia prvej pomoci po požití : V prípade prehĺtnutia ústa vypláchnite vodou (len ak je osoba pri vedomí). V prípade prehĺtnutia vyhľadajte ihneď lekára a ukázať mu obal alebo štítok. Nevyvolávajte dávanie bez vyjadrenia lekára.

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

Symptómy/poranenia : (pozri oddiel(y) : 2.1/2.3).

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiace prostriedok : Voda, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), prášok a pena. Používajte adekvátne prostriedky na boj proti okolitému požiaru.

Nevhodné hasiace prostriedky : Žiaden(a).

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

Nebezpečenstvo požiaru : Nehorľavý.

Nebezpečné produkty rozkladu : Tepelný rozklad vytvára: zlúčeniny dusíka. Oxid uhoľnatý. Oxid dusičitý.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Ochrana pri hasení požiaru : Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja. Použite samostatný dýchací prístroj a ochranný odev.

Iné informácie : Vodu z hasenia nenechajte vytečť do odtokov alebo vodných tokov.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Vyhýbajte sa akémukoľvek kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Pozri časť 8 pokiaľ ide o individuálnu ochranu, ktorú je treba použiť.

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Premiestnite nadbytočný personál.

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Núdzové plány : Únik zastavte podľa možností bez ďalších rizík. Prehradte a vyliaty produkt zadržte.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte znečisteniu pôdy a vody.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie : Rozliatu tekutinu absorbujte do inertného materiálu.

Čistiace procesy : Všetky odpady pozbierajte do vhodných a označených kontajnerov a odstráňte v súlade s platnými miestnymi predpismi. Namočené plochy oplachujte veľkým množstvom vody.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

ODDIEL 8. ODDIEL 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Vyhnúť sa kontaktu s očami. Pozri časť 8 pokiaľ ide o individuálnu ochranu, ktorú je treba použiť.

Hygienické opatrenia : Ruky a ďalšiu vystavenú časť tela si umyte jemným mydlom a vodou prv, než začnete jesť, piť, fajčiť a prv, než odídete z práce. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. V pracovnej zóne nejedzte, nepite a nefajčite.

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

Podmienky skladovania : Kontajnery skladujte uzavreté s uzáverom smerujúcim hore. Teplota skladovania : Chráňte pred mrazom; Uchovávajte na dobre vetranom mieste pod : 40°C.

Nekompatibilné materiály : Pozri detailný zoznam nekompatibilných látok v časti 10 Stabilita/Reakčnosť.

Pokyny k spoločnému skladovaniu : Uchovajte mimo potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

Skladový priestor : Skladovať na podlahe odolnej voči kyselinám. Uchovávajte na suchom, chladnom a vhodne vetranom mieste.

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

(pozri oddiel(y) : 1.2. Odporúčané použitie a obmedzenia. ).

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	13,9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	98 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	8,33 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	25,2 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	8,33 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0,45 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0,045 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	4,5 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	18 mg/l

dodatočné pokyny : Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom

### 8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí : Noste bezpečnostné okuliare s bočnou ochranou, aby ste predišli akémukoľvek poškodeniu lietajúcimi časticami a/alebo kontaktom produktu s očami

druh	Použitie	Charakteristiky	Norma
Bezpečnostné okuliare	Kvapka	S bočnými ochrannými štítkami	EN 166

Ochrana pokožky a očí : Ochranný odev s dlhými rukávmi

druh	Norma
Chemicky odolné ochranné rukavice	EN 374

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Ochrana dýchania : Za bežných stanovených podmienok používania a pri náležitom vetraní sa nevyžaduje žiadne zariadenie na ochranu dýchania. V prípade tvorby výparov použite príslušný dýchací prístroj

druh	Typ filtra	Podmienka	Norma
Polomaska na opakované použitie	Filter A1/B1	Ochrana proti plynu	EN 140, EN 14387



Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia : Uplatnite všetky potrebné opatrenia na to, aby ste predišli náhodnému preniknutiu produktu do odtokov a vodných tokov v prípade prasknutia nádoby alebo prepravného systému.

Iné informácie : Pozri časť 6 : Opatrenia pri náhodnom uvoľnení. Pozri časť 7 : 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Farba	: Hnedá.
Aróma	: Bez zápachu.
Prah zápachu	: Neuplatňuje sa
pH	: 2,5 - 4
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / oblasť topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia	: < -10 °C
Bod varu	: > 100 °C
Bod vzplanutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Hustota	: 1460 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnosť	: Voda: Zmiešateľné vo všetkých pomeroch
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Limity výbušnosti	: Neuplatňuje sa

### 9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žiaden doposiaľ známy.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri okolitej teplote a za normálnych užívateľských podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Môže prudko reagovať s redukormi.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Gél. Vysoké teploty.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Železo a jeho zliatiny. Hliník a jeho zlúčeniny - zliatiny. (Riziko korózie).

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V prípade požiaru: Pozri časť 5.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Ústny: Škodlivý po požití.

#### Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)

LD50 orálne potkan	500 mg/kg OECD 423
LD50 na koži u potkana	> 2000 mg/kg OECD 402
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom pH: 2,5 - 4
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Spôsobuje vážne poškodenie očí. pH: 2,5 - 4
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom
Karcinogenita	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom

#### Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)

NOAEL (subakútna, ústny, zvieratá/človek, 28 dní)	> 1000 mg/kg telesnej hmotnosti potkan
dodatočné pokyny	OECD 407
Aspiračná nebezpečnosť	: Neklasifikovaný (s ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá) Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne	: Žiadna experimentálna štúdia k produktu nie je dostupná. Uvedené informácie sa zakladajú na našich vedomostiach o komponentoch a klasifikácii produktu stanoveného výpočtom.
Ekológia - voda	: Nevylievajte do odtokov a vodných tokov.

#### Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)

LC50 ryby 1	48H 447 mg/l aqua (sladkej vody)
CL50 ostatné vodné organizmy 1	> 100 mg/l riasy
EC50 Dafnia 1	48H > 100 mg/l OECD 202
dodatočné pokyny	Karta bezpečnostných údajov Dodávateľ

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

#### FERTILEADER ELITE

Perzistencia a degradovateľnosť	Hlavné zložky zmesi sa vyznačujú dobrou biologickou odbúrateľnosťou.
Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)	
Perzistencia a degradovateľnosť	Ľahko biodegradovateľné.

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### FERTILEADER ELITE

Bioakumulačný potenciál Doteraz nebola urobená žiadna štúdia o tejto zmesi.

#### Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)

Log Pow < 0

Bioakumulačný potenciál Žiadne významné nebezpečie. Karta bezpečnostných údajov Dodávateľ.

### 12.4. Mobilita v pôde

#### Kyselina dusičná, amónne soli vápnika (15245-12-2)

Log Koc < 1

Ekológia - pôda Rozpustné vo vode.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Pri veľmi nízkej koncentrácii môže zapríčiniť eutrofizáciu.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

- Regionálna legislatíva (odpady) : Odpad zničiť v súlade s platnými národnými predpismi.
- Metódy spracovania odpadu : Recyklácia je vhodnejšia ako likvidácia alebo spálenie. Ak nie je možná recyklácia, likvidujte podľa lokálnych predpisov týkajúcich sa likvidácie odpadu. Odstráňte v oprávnenom stredisku pre spracovanie odpadov.
- Odporúčania na likvidáciu odpadu : Poradte sa s výrobcom alebo dodávateľom ohľadom informácií týkajúcich sa rekuperácie alebo recyklácie.
- Ekológia - odpadové materiály : Nevyhadzujte do odtoku a do riečnych tokov.
- Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 02 01 08\* - odpadové agrochemikálie obsahujúce nebezpečné látky

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Číslo OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

- Oficiálne menovanie pre dopravu (ADR) : Neuplatňuje sa
- Oficiálne menovanie pre dopravu (IMDG) : Neuplatňuje sa
- Oficiálne menovanie pre dopravu (IATA) : Neuplatňuje sa
- Oficiálne menovanie pre dopravu (ADN) : Neuplatňuje sa
- Oficiálne menovanie pre dopravu (RID) : Neuplatňuje sa

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

#### ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : Neuplatňuje sa

#### IMDG

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : Neuplatňuje sa

#### IATA

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : Neuplatňuje sa

#### ADN

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADN) : Neuplatňuje sa

#### RID

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (RID) : Neuplatňuje sa

### 14.4. Obalová skupina

- Baliaca skupina (ADR) : Neuplatňuje sa
- Baliaca skupina (IMDG) : Neuplatňuje sa
- Skupina balenia (IATA) : Neuplatňuje sa
- Skupina balenia (ADN) : Neuplatňuje sa
- Baliaca skupina (RID) : Neuplatňuje sa

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne  
Morský polutant : Ne  
Iné informácie : Nie je klasifikovaný ako látka znečisťujúca vodné prostredie

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### - Pozemná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### - Lodná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### - Letecká preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### - Vnútrozemská preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### - Železničná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### 15.1.1. EÚ-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : Všetky zložky tohto prípravku sú zaznamenané v súpise EINECS alebo v zozname ELINCS.

#### 15.1.2. Národné predpisy

Uistite sa, či sú dodržiavané všetky národné alebo lokálne zákonné nariadenia

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

#### Posúdenie bezpečnosti látok bude prevedené pre nasledovné látky v tejto zmesi

Kyselina dusičná, amónne soli vápnika

## ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu:

1.4	Núdzové telefónne číslo	Upravené	
2.1	Triedenie podľa smernice 67/548/EHS [DSD], príp. 1999/45/ES [DPD]	Odstránené	
2.2	Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Upravené	
3.2	Triedenie podľa smernice 67/548/EHS [DSD], príp. 1999/45/ES [DPD]	Odstránené	
4.1	Opis opatrení prvej pomoci	Upravené	
4.2	dodatočné pokyny	Upravené	
5.1	Hasiace prostriedky	Upravené	
5.2	Nebezpečné produkty rozkladu	Upravené	
5.3	dodatočné pokyny	Upravené	
6	Opatrenia pri	Upravené	

# FERTILEADER ELITE

## Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

	náhodnom uvoľnení		
7	Zaobchádzanie a skladovanie	Upravené	
8	Kontrola vystavenia/individuálnej ochrany	Upravené	
10.2	dodatočné pokyny	Upravené	
11	Toxikologické informácie	Upravené	
12.	Ekologické informácie	Upravené	
13.1	Metódy spracovania odpadu	Upravené	

Zdroj údajov : Karta bezpečnostných údajov Dodávateľ.

Iné informácie : v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (ES) č. 453/2010. Informácie o častiach 1.2, 8.1, 11 a 12 sú stanovené na základe správy o posúdení chemickej bezpečnosti komponentov a / alebo dodávateľov informačných zložiek.

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
H302	Škodlivý po požití
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
ERC8e	Široko disperzné vonkajšie použitie reaktívnych látok v otvorených systémoch
PC12	Hnojivá
PROC11	Nepriemyselné rozprašovanie
PROC8a	Presun látky alebo prípravku (plnenie/vypúšťanie) do/z nádob/veľkých kontajnerov v neurčených zariadeniach
PROC8b	Presun látky alebo prípravku (plnenie/vypúšťanie) do/z nádob/veľkých kontajnerov v určených zariadeniach
SU1	Poľnohospodárstvo, lesníctvo, rybolov
SU21	Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)
SU22	Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

KBÚ EÚ (REACH príloha II)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opisanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku