

Saugos duomenų lapas  
Pagal Reglamento (EB) Nr.1907/2006, Nr.453/2010  
priedą Nr. I  
1 lapas iš 8 lapų  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2013-04-26

linas agro

Versija Nr.1

## Kompleksinės trąšos

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos ar mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius:

Prekės pavadinimas : Kompleksinės azoto fosforo kalio trąšos  
Cheminis pavadinimas : Nėra  
CAS-Nr. : Nėra  
EB-Nr. : Nėra  
Registracijos numeris : Neregistruota

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai:	Trąša
----------------------------	-------

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

##### Gamintojas:

„JSC Belaruskali“  
5, Korzh g., Soligorskas, 223710, Baltarusija  
Telefonas : +375 (174) 29 86 08; +375 (174) 23 71 65  
El. pašto adresas : belaruskali.office@kali.ru  
Vienintelis atstovas : Nėra  
Telefonas : Nėra  
El. pašto adresas :

##### Tiekėjas/Platintojas:

AB „Linus Agro“  
Smėlynės g. 2c, Panevėžys, LT-35143 Lietuva  
Tel. +370 45 507333, +370 45 507334  
info@linasagro.lt  
http://www.linasagro.lt

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Ekstremalių sveikatai situacijų centras Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą Lietuvoje:  
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Skubios pagalbos telefono numeris : 112 (visą parą)

Vengrija: +36 80 20 11 99;  
Čekijos Respublika: +420 224 919 293, +420 224 915 402;  
Belgija: 070/245.245

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008  
Produkto nebūtina klasifikuoti pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008. Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008.  
Klasifikavimas pagal 67/548/EEB (1999/45/EB) direktyvą  
Produkto nebūtina klasifikuoti pagal EB direktyvas 67/548/EEB ar 1999/45/EB. Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal EB direktyvas 67/548/EEB ar 1999/45/EB.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008  
Produkto nebūtina ženklinti pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008. Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008.  
Ženklavimas pagal 67/548/EEB (1999/45/EB) direktyvą  
Produkto nebūtina ženklinti pagal EB direktyvas 67/548/EEB ar 1999/45/EB. Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal EB direktyvas 67/548/EEB ar 1999/45/EB.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Versija Nr.1

### Kompleksinės trąšos

Cheminis pavadinimas	Koncentracija, masės %	CAS-Nr.	EB-Nr. /	Registracijos numeris	Indekso Nr.	Klasifikacija	
						GHS	DSD
Kalio chloridas	20,0–65,0	7447-40-7	231-211-8		Nėra	Neklasifikuota	
Amonio dihidroortofosfatas dihydrogenortofosfate	8,0–30,0	7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29-0014	Nėra	Neklasifikuota	
Diamonio vandenilio ortofosfatas	10–25,0	7783-28-0	231-987-8	01-2119490974-22-0015 01-2119490974-22-0017	Nėra	Neklasifikuota	
Amonio sulfatas	5–45,0	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46-0035 01-2119455044-46-0054	Nėra	Neklasifikuota	
Karbamidas	0–56,0	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33	Nėra	Neklasifikuota	
Kalcio sulfatas	1,0–5,0	7778-18-9	231-900-3	01-2119444918-26-0051	Nėra	Neklasifikuota	
Vanduo	1,0–1,8	7732-18-5	231-791-2		Nėra	Neklasifikuota	
Geležies ortofosfatas	0–1,2	10045-86-0	233-149-7		Nėra	Neklasifikuota	
Amonio heksafluorsilikatas	0,1–1,7	16919-19-0	240-968-3		009-012-00-0	Ūmus toksiškumas 3, H331 Ūmus toksiškumas 3; H311 Ūmus toksiškumas 3;	Xn; R20/21
Natrio chloridas	0,1–2,5	7647-14-5	231-598-3		Nėra	Neklasifikuota	
Kalcio vandenilio ortofosfatas	0–1,5	7757-93-9	231-826-1		Nėra	Neklasifikuota	
Kalcio chloridas	0–0,2	10043-52-4	233-140-8		017-013-00-2	Akių dirginimas 2; H319	Xi; R36

Pilną aukščiau minimų rizikos/pavojų frazių tekstą rasite 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendri patarimai** Jei įvyko nelaimingas atsitikimas arba jei pasijautėte prastai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite ženklinimą). Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis ir pats. Pasitraukite iš pavojingos zonos. Netekusiam sąmonės asmeniui niekada nieko neduokite į burną. Nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus.

**Įkvėpimas** Išneškite nuodingų medžiagų įkvėpusį asmenį į gryną orą. Laikykite ligonį šiltai, ramiai. Jei jis nekvėpuoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jam kvėpuoti sunku, suteikite deguonies. Kreipkitės į gydytoją.

**Patekimas ant odos** Patekus ant odos, nuplaukite naudodami muilą ir didelį kiekį vandens. Kreipkitės į gydytoją.

**Patekimas į akis** Saugokite sveikąją akį. Jei nesunku, išimkite kontaktinį lęšį (jei naudojate). Kruopščiai plaukite vandeniu bent 15 minučių ir kreipkitės į gydytoją.

**Nurijimas** Jei ant nugaros paguldytas asmuo vemia, paguldyskite jį ant šono į atsigavimo poziciją. Praskalaukite burną vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą ir vėmimą.

### 4.3 Simptomai, rodantys, kad reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba ir specialus gydymas

Nėra duomenų.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Versija Nr.1

## Kompleksinės trąšos

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Vanduo, putos, sausos cheminės medžiagos arba anglies dioksidas.  
**Netinkamos gesinimo priemonės** Nėra duomenų

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Konkretūs pavojai** Gaisro metu gali susiformuoti pavojingi skilimo produktai (žr. 10 skyrių). Skilimo produktai gali kelti pavojų sveikatai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Speciali apsauginė įranga gaisrininkams** Kilus gaisrui dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą. Naudokite asmeninės apsaugos priemones.

**Papildoma informacija** Standartinė procedūra kilus cheminių medžiagų gaisrams. Užterštą gaisro gesinimo vandenį susemkite atskirai. Draudžiama pilti į kanalizaciją. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti šalinamas remiantis vietiniais reglamentais. Produktas savaime neužsidega.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Laikykites 7 ir 8 dalyje aprašytų atsargumo priemonių. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Pašalinkite visus ugnies šaltinius. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaruose patalpose. Evakuokite personalą į saugias zonas. Neleiskite susidaryti dulkėms.

### 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Nepilkite į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Jei produktas užterš upes, ežerus ar kanalizaciją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms. Venkite produkto patekimo į aplinką. Vadovaukitės specialiomis instrukcijomis.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite ir pašalinkite nesukeldami dulkių. Sušluokite ir susemkite. Laikykite tinkamuose, uždaruose šalinimui skirtuose konteineriuose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo patarimai Asmeninės apsaugos priemonės aprašytos 8 skyriuje. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neleiskite susidaryti dulkėms. Pasirūpinkite tinkama orą ištraukiančia ventiliacija dulkių susidarymo vietose. Laikykite toliau nuo ugnies šaltinių, nerūkykite. Savo drabužiuose nenešiokite medžiagų, lietusių produktą. Venkite žalos sveikatai – prieš naudodami, pasirūpinkite specialiomis instrukcijomis.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir konteineriams** Laikykite tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje. Laikykite užrakintoje arba tik kvalifikuotiems ar įgaliotiems asmenims prieinamoje patalpoje. Konteineris turi būti sandariai uždarytas, saugojamas sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite polietileniniuose arba popieriniuose maišuose (konteineriuose).

**Kita su sandėliavimo sąlygomis susijusi informacija** Saugokite nuo drėgmės.

**Patarimai dėl bendro sandėliavimo** Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. Nesuderinama su rūgštimis ir bazėmis. Nesandėliuokite šalia stiprių oksidantų, nitritų, neorganinių **chloridų**, chloratų, perchloratų, nitratų, organinių medžiagų. Sandėliavimo laikotarpis 6 mėnesiai.

### 7.3 Konkretūs galutinio naudojimo būdai

Nėra duomenų.

## 8 SKIRNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

**Versija Nr.1**

### **Kompleksinės trąšos**

Komponentai	CAS-Nr.	Kontrolės parametrai	Pagal	Atnaujinta
Kalio chloridas	7447-40-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	HN 23:2011	2011-09-10
Karbamidas	57-13-6	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	HN 23:2011	2011-09-10
Kalio chloridas	7447-40-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Kalcio sulfatas	7778-18-9	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Amonio	16919-19-0	TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Natrio chloridas	7647-14-5	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Kalcio vandenilio ortofosfatas	7757-93-9	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Kalcio fluoridas	7789-75-5	TWA: 0,5 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Karbamidas	57-13-6	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Diamonio vandenilio ortofosfatas	7783-28-0	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Kalcio chloridas	10043-52-4	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	Reg. Nr. 325	2007-05-15
Kalcio sulfatas	7778-18-9	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	Dekretas 26/200	2000-09-30
Kalcio chloridas	10043-52-4	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	CZ-OEL	-
Kalcio sulfatas	7778-18-9	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	MB	2002-03-14

#### **PNEC (prognozuojama poveikio nedaranti koncentracija)**

Nėra duomenų.

#### **DNEL (Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis)/DMEL (išvestinis minimalaus poveikio lygis)**

Nėra duomenų

### **8.2 Poveikio kontrolė**

#### **Inžinerinės priemonės**

Darbo patalpose užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir / ar oro ištraukimą. Aukšto efektyvumo ištraukiamoji ventiliacija.

#### **Asmeninės apsaugos priemonės**

##### Kvėpavimo takų apsauga

Puskaukė su dalelių filtru P1 (EN 143).

##### Pastabos

Naudokite respiratorius ir komponentus, išbandytus ir patvirtintus pagal atitinkamus vyriausybinius standartus CEN (ES).

##### Rankų apsauga

##### Medžiaga

Guma, audinys.

##### Pastabos

Pasirinkite darbo pobūdžiui pritaikytas pirštines, apsaugančias rankas nuo chemikalų priklausomai nuo pavojingos medžiagos koncentracijos ir kiekio. Dėl konkretaus pritaikymo rekomenduojame kreiptis į minėtų pirštinių gamintoją ir išsiaiškinti pirštinių atsparumą chemikalams.

##### Akių apsauga

Apsauginiai akiniai

##### Pastabos

Naudokite įrangą akių apsaugai, išbandytą ir patvirtintą pagal atitinkamus vyriausybinius standartus, tokius kaip EN 166 (ES).

Versija Nr.1

## Kompleksinės trąšos

### Odos ir kūno apsauga

Pastabos

Iš medvilnės pagamintas audinys

Kūno apsaugą pasirinkite pagal pavojingos medžiagos kiekį ir koncentraciją darbo vietoje.

### Higienos priemonės

Naudokite remdamiesi gerąja pramoninės higienos ir saugos praktika.

Bendra pramoninės higienos praktika.

Neleiskite susidaryti dulkėms.

Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Naudodamiesi nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplaukite rankas.

Laikykitės odos apsaugos plano.

Išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Nėra duomenų.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Forma	Granuliuota
Spalva	Nuo šviesiai pilkos iki rausvos.
Kvapas	Lengvas specifinis
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų
Užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Apatinė sprogstamumo riba	Nėra duomenų
Viršutinė sprogstamumo riba	Nėra duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogios
Degumas	Nedegios
Oksidacinės savybės	Neoksiduojančios
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra/intervalas	Nėra duomenų
Molekulinė masė	pH 3,5–5,5
Virimo temperatūra / virimo intervalas	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tankis	Nėra
Tūrinis tankis	0,92–1,24 kg/l
Tirpumas vandenyje	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra duomenų
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra duomenų
Klampa, dinaminė	Nėra (produktas kietas)
Klampa, kinematinė	Nėra (produktas kietas)
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Paviršiaus įtempimas	Nėra duomenų
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Minimali užsidegimo energija	Nėra duomenų

### **9.2 Kita informacija**

Nėra duomenų

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

Versija Nr.1

## Kompleksinės trąšos

### 10.1 Reaktingumas

Nėra duomenų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Skilimo nebūna, jei sandėliuojama ir naudojama pagal instrukcijas.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra duomenų.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Karštis. Saugokite nuo drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Rūgštys ir bazės, stiprūs oksidantai, nitritai, neorganiniai chloridai, chloratai, perchloratai, nitratai, organinės medžiagos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi skilimo produktai** Gaisro / aukštos temperatūros atvejais pavojingų / toksinių garų susidarymas: Amoniakas, azoto oksidai, sieros oksidai, amoniakas, fosforo oksidai, anglies oksidai, chloras (garai).

**Terminis skilimas** Nėra duomenų

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### Ūmus toksiškumas prarijus

Kalio chloridas	LD50 (žiurkė): 2 600 mg/kg
Amonio dihidroortofosfatas	LD50 (žiurkė): 5 750 mg/kg
Amonio sulfatas	LD50 (žiurkė): 2 840 mg/kg
Kalcio sulfatas	LD50 (žiurkė): > 3 000 mg/kg
Amonio heksafluorsilikatas	LD50 (žiurkė): 89–128 mg/kg
Natrio chloridas	LD50 (žiurkė): 3 000 mg/kg
Kalcio vandenilio ortofosfatas	LD50 (žiurkė): 10 000 mg/kg
Karbamidai	LD50 (žiurkė): 8 471 mg/kg
Diamonio vandenilio ortofosfatas thophosphate	LD50 (žiurkė): 6 500 mg/kg
Kalcio chloridas	LD50 (žiurkė): 1 000 mg/kg

### Ūmus toksiškumas įkvėpus

Nėra duomenų.

### Ūmus toksiškumas odai

Amonio dihidroortofosfatas	LD50 (triušis): > 7 940 mg/kg
Diamonio vandenilio ortofosfatas	LD50 (triušis): > 7 940 mg/kg
Kalcio vandenilio ortofosfatas	LD50 (triušis): 7 940 mg/kg
Kalcio chloridas	LD50 (žiurkė): 2 630 mg/kg
Karbamidai	LD50 (žiurkė): 8 200 mg/kg

### Ūmus toksiškumas (kiti administravimo būdai)

Nėra duomenų

### Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos dirginimas: Nedirgina

### Smarkus akių pažeidimas / dirginimas

Akių dirginimas: Nedirgina

### Kvėpavimo / odos jautrinimas

Odos jautrinimas: Odos nejautrina.

Kvėpavimo jautrinimas: Kvėpavimo nejautrina.

### Mutageniškumas

Nėra jokio mutageninio poveikio.

### Kancerogeniškumas

Nėra jokio kancerogeninio poveikio.

### Toksiškumas reprodukcijai

Nėra jokio reprodukcinio poveikio.

### Teratogeniškumas

Nėra duomenų.

### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis

Nėra duomenų.

### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis (poūmis / užsitęsęs)

Pakartotinės dozės toksiškumas: (poūmis / užsitęsęs) Nėra duomenų.



Versija Nr.1

## Kompleksinės trąšos

### Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojaus nėra.

### Neurologinis poveikis

Nėra duomenų.

### Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Nėra duomenų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Toksiškumas žuvims:

Kalio chloridas : LC50 (Gambusia affinis): 920 mg/l

Poveikio trukmė: 96 val.

Amonio sulfatas: LC50 (Cyprinus carpio): 18 mg/l

Poveikio trukmė: 96 val.

Kalcio sulfatas : LC50 (Lepomis macrochirus): 2,98 mg/l Poveikio trukmė: 96 val.

Natrio chloridas : LC50 (Carassius auratus): 7 341 mg/l Poveikio trukmė: 96 val.

Karbamidas : LC50 (Colisa fasciatus): 5 mg/l

Poveikio trukmė: 96 val.

Diamonio vandenilio ortofosfatas : LC50 (Pimephales promelas): 155 mg/l

Poveikio trukmė: 96 val.

Kalcio chloridas : LC50 (Lepomis macrochirus): 10 650 mg/l Poveikio trukmė: 96 val.

#### Toksiškumas dafnijai ir kitiems vandens bestuburiams:

Kalio chloridas : EC50 (Daphnia magna): 825 mg/l

Poveikio trukmė: 48 val.

Amonio sulfatas: EC50 (Daphnia magna): 129 mg/l

Poveikio trukmė: 48 val.

Kalcio sulfatas : EC50 (kiti vandens bestuburiai): 30 mg/l Poveikio trukmė: 48 val.

Natrio chloridas : EC50 (Daphnia magna): 1 000 mg/l

Poveikio trukmė: 48 val.

Kalcio chloridas : EC50 (Daphnia magna): 52 mg/l

Poveikio trukmė: 48 val.

#### Toksiškumas vandens augalams:

Kalio chloridas : IC50 (Scenedesmus subspicatus): 2 500 mg/l Poveikio trukmė: 72 val.

Lėtinis toksiškumas žuvims / dafnijai / vandens augalams:

Kalio chloridas : NOEC (Scenedesmus subspicatus): 850 mg/l Poveikio trukmė: 3 dienos

Natrio chloridas : NOEC (Potamogeton alpinus): 50 mg/l Poveikio trukmė: 21 diena

### 12.2 Patvarumas ir suirimas

Biologinis skaidomumas : Nėra duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nepriskiriamos PBT ar vPvB medžiagoms.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma ekologinė informacija : Produktas neturi patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo ir pakavimo patarimai Šalinimas.

Remiantis vietiniais ir nacionaliniais reglamentais. Nemesti atliekų į kanalizaciją. Ši medžiaga ir jos konteineris

Saugos duomenų lapas  
Pagal Reglamento (EB) Nr.1907/2006, Nr.453/2010  
priedą Nr. I  
8 lapas iš 8 lapų  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2013-04-26

linas agro

Versija Nr.1

## Kompleksinės trąšos

turi būti šalinami saugiai. Neišmesti kartu su buitėmis atliekomis. Naudotojai turėtų priskirti atliekų kodus, priklausomai nuo produkto paskirties.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR  
Nepavojingi gaminiai.  
RID  
Nepavojingi gaminiai.  
IATA  
Nepavojingi gaminiai.  
IMDG  
Nepavojingi gaminiai.  
Specialios atsargumo priemonės naudotojams  
Žr. 6, 7 ir 8 skyrius

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

**15.1 Medžiagai ar mišiniui taikomi tam tikri saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / įstatymai**  
**Seveso direktyva (96/82/EB)** Atnaujinta: 2003  
Direktyva 96/82/EB netaikoma.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas. Produktas yra preparatas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Teiginiai apie pavojų:

H 331 : Toksiška įkvėpus.  
H 311 : Toksiška prilietus prie odos.  
H 301 : Toksiška prarijus.  
H 319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.

R-frazės:

R 20/21/22 : Kenksminga įkvėpus, prilietus prie odos ir nurijus.  
R 36 : Dirgina akis.

Mūsų turimomis žiniomis, informacija ir įsitikinimu, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija jos paskelbimo dieną yra tiksli. Pateikta informacija tėra gairės saugiam tvarkymui, naudojimui, apdorojimui, sandėliavimui, gabenimui, šalinimui ir perdavimui, tad neturėtų būti laikoma garantine ar kokybės specifikacija. Ši informacija susijusi tik su nurodyta konkrečia medžiaga ir gali būti netinkama, kai ši medžiaga naudojama kartu su bet kokia kita medžiaga ar bet kokiam kitam procesui, nebent tai nurodyta tekste.