

<b>Saugos duomenų lapas</b> pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimą 2020/878/ES <b>Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)</b>	1 puslapis iš 6 Pildymo data: 2024-01-23 Versija: 1
---	---

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

**1.1. Produkto identifikatorius:** Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)  
**Kitos identifikavimo priemonės:** PFK 1(C)(I)(b)(ii) Sudėtinės skystosios neorganinės makroelementų trąšos  
SPYGLIUOČIŲ IR VISŽALIŲ AUGALŲ TRĄŠOS 450ML

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:** neorganinės (mineralinės) trąšos kambariniams ir sodo augalams. Kiti naudojimo būdai nenumatyti. Mažmeninei prekybai produktai tiekiami iki 1 litro talpos plastikiniuose buteliuose.

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

**Gamintojas:** UAB “Baltic Agro”  
**Adresas:** Ukmergės g. 322-1, LT-12106 Vilnius  
**Telefonas:** 8 5 2701187 **faksas:** 8 5 2701711  
**El. paštas:** biuras@balticagro.lt www.balticagro.lt  
**Už SDL-ą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas:** migle.sodaitiene@balticagro.com

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos Farmakologinio budrumo ir apsinuodijimų informacijos skyrius, Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, telefonas +370 5 236 20 52, el. paštas: aib@vvkt.lt (visa para).

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

<i>Mišinio klasifikavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>	
<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos, pavojingumo frazių (teiginių apie pavojų) kodai</i>	<i>Papildomos informacijos apie pavojų kodai</i>
Netaikoma – mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas	Netaikoma

#### 2.2. Ženklavimo elementai:

**Informacija apie pavojingus komponentus:** netaikoma;  
**Signalinis žodis:** netaikoma;  
**Pavojaus piktogramos:** netaikoma;  
**Pavojingumo frazės (teiginiai apie pavojų):** netaikoma;  
**Papildoma informacija apie pavojų:** netaikoma;  
**Atsargumo frazės (atsargumo teiginiai):** P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

#### 2.3. Kiti pavojai

**PBT ar vPvB kriterijai:** netaikoma - sudėtyje yra neorganinės medžiagos.  
**Endokrininės sistemos ardomosios savybės:** nėra informacijos apie sudėtyje esančių medžiagų galimą ardomąjį poveikį endokrininei sistemai.  
**Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe:** nedegus ir nesprogdus vandeninis tirpalas.

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

#### 3.2. Mišiniai –

**Sudėtis:** neorganinių trąšų mišinys, ištirpintas vandenyje. Konkreti trąšų elementinė sudėtis nurodyta etiketėje.

Sudėtyje esančios pavojingos cheminės medžiagos, kurias privaloma nurodyti saugos duomenų lape ir kurių koncentracija viršija nurodytas reglamento 2020/878/ES 3.2. straipsnyje, arba kurioms nustatyti ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore:

<b>Saugos duomenų lapas</b> <b>Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)</b>	2 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

<i>EB Nr.</i>	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas</i>	<i>Koncentracija, masės %</i>	<i>Klasifikacija pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>
229-347-8	6484-52-2	Amonio nitratas REACH registracijos Nr.: 01-2119490981-27-xxxx	5 < C < 10	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319

**Pastabos:** Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai nurodomi 16 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija:** visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą, nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos Farmakologinio budrumo ir apsinuodijimų informacijos skyrių tel. (8 ~ 5) 236 20 52 (visą parą).

##### Cheminės medžiagos, mišinio patekimo į organizmą būdas:

**Įkvėpus:** naudojant pagal paskirtį ar tvarkant realaus pavojaus nėra – nelakus vandeninis tirpalas, aerozolių naudojimas nenumatytas.

**Patekus ant odos:** odą nuplauti su vandeniu ir muilu.

**Patekus į akis:** kuo skubiau kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 10 minučių. Jeigu dirginimas išlieka – kreiptis į okulistą.

**Prarijus:** skalauti burną ir gerklę, Išgerti daug vandens. Jeigu nukentėjusysis nepraradęs sąmonės – sukelti vėmimą.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas. Purslai, patekę į akis, sukelia nesmarkų dirginimą – akių paraudimą, perštėjimą, ašarojimą. Ilgalaikis ar nuolatinis poveikis gali nesmarkiai sudirginti odą, sukelti odos paraudimą, perštėjimą, ypač, jeigu oda jautri. Prarijus – nėra tikslios informacijos, galimas virškinimo trakto dirginimas, pykinimas.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:** specialių priemonių nėra - taikomas simptominis gydymas. Prarijus - išplauti skrandį – tik gydytojo priežiūroje.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**5.1. Gesinimo priemonės:** produktas nedegus. Gaisro gesinimo priemonės turi būti parenkamos pagal šalia degančių medžiagų savybes.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** išgaravus vandeniui, terminės destrukcijos metu išsiskiria nuodingos esdinančios dujos – azoto oksidai, fosforo pentoksidas. Reaguojant su kitomis medžiagomis, gali išsiskirti kiti pavojingi produktai.

**5.3. Patarimai gaisrininkams:** įšilusios pakuotės su produktu dėl susidariusio viršslėgio gali suirti, dėl aukštos temperatūros – išsilydyti. Jeigu neįmanoma pakuočių patraukti atokiau nuo liepsnos, jas vėsinti vandens rūku. **Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** - turi būti parenkamos pagal gaisre degančių medžiagų savybes.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** dėl nedidelių sandarių mažmeninei prekybai skirtų pakuočių rimtų avarijų tikimybė maža. Išsiliejus dideliems skysčio kiekiams, pvz., iš profesionaliems naudotojams skirtų pakuočių, vengti patekimo ant odos ir į akis. Išsiliejimo vietose grindys slidžios. Asmenims, nedalyvaujantiems avarijos likvidavime, pasišalinti iš išsiliejimo vietos. Valant, mūvėti pirštines.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** didelio išsiliejimo atveju - saugoti nuo pasklidimo, neleisti išsiliejusiam produktui patekti į lietaus kanalizaciją, ant dirvožemio.

<b>Saugos duomenų lapas</b> <b>Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)</b>	3 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** ištekėjusį skystį susemti į sandariai užsidarančią plieninę ar plastikinę talpą. likučius surinkti audiniu, smėliu, pjuvenomis ir supilti į atliekų talpą. Vietas, kur buvo išsiliejęs skystis, gerai iššluostyti drėgnu skuduru.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:** tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsinį.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** naudoti pagal etiketėje nurodytą paskirtį ir naudojimo instrukciją. Nemaišyti su kitais cheminiais produktais. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Plauti rankas po naudojimo.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** laikyti toliau nuo šilumos šaltinių. Laikyti tik originaliose gamintojo pakuotėse. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos. Nelaikyti žemesnėje nei +5°C temperatūroje. Vengti tiesioginių saulės spindulių. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: laikant sandariai uždarytose pakuotėse – nėra.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** nurodyta poskirsnyje 1.2.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

**8.1. Kontrolės parametrai** - cheminio mišinio sudėtyje esančių cheminių medžiagų ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore – netaikoma – nelakus vandeninis tirpalas.

**DNEL** - išvestinės (apskaičiuotosios) ribinės poveikio nesukeliančios vertės (*Derived-No-Effect-Levels*) / **PNEC** - prognozuojama neveiki koncentracija (*Predicted No Effect Concentration*) – dėl nedidelių pakuočių – neaktuali.

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:** vengti išsiliejimo, apsaugoti pakuotes nuo mechaninio apgadavimo.

#### 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

- a) akių ir (arba) veido apsauga: esant galimybei purlams patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.
- b) odos apsauga: guminės, lateksinės, PVCh arba kitos nelaidžios skysčiams pirštinės.
- c) kvėpavimo organų apsauga: įprastai naudojant ir išsiliejimo atveju – nereikalingos.
- d) apsauga nuo terminių pavojų: netaikoma.

**8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:** vengti išsiliejimo, patekimo į kanalizaciją, ant dirvožemio.

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

a) Fizinė būseną:	skystis, galimos nuosėdos žemesnėse temperatūrose
b) Spalva:	bespalvis
c) Kvapas:	be kvapo
d) Lydymosi ir stingimo temperatūra:	< -5 °C
e) Virimo temperatūra	nuo ≥ 100 °C (vanduo)
f) Degumas:	netaikoma
g) Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	netaikoma
h) Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
i) Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
j) Skilimo temperatūra:	100 °C – užverda vanduo
k) pH:	5 – 7
l) Kinematinė klampa:	tikslų duomenų nėra – neaktuali
m) Tirpumas:	vandenyje tirpsta bet koku santykiu
n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo	neorganinėms medžiagoms netaikoma
o) Garų slėgis:	kaip vandens

<b>Saugos duomenų lapas</b> <b>Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)</b>	4 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

<b>p) Santykinis tankis:</b>	NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25) - ~ 1,15; NPK 6,4-2,1-6,4 - ~ 1,13
<b>q) Santykinis garų tankis:</b>	netaikoma (vandeninis tirpalas)

## 9.2. Kita informacija:

<b>Oksidacinės savybės:</b>	dėl sudėtyje esančių nitratų turi oksiduojančių savybių
-----------------------------	---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1. Reaktyvumas:** kaip vandens, reaguoja su redukuojančiomis medžiagomis.
- 10.2. Cheminis stabilumas:** mišinys stabilus ir neskykla nurodytomis laikymo sąlygomis.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** realiai nėra.
- 10.4. Vengtinės sąlygos:** įkaitimas daugiau nei 50°C, tiesioginė saulės šviesa, neigiamos ( $\leq 0^{\circ}\text{C}$ ) temperatūros.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos:** stiprios rūgštys ar šarmai, redukuojančios medžiagos, bet kokios su vandeniu reaguojančios medžiagos,
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai:** kaitinant, išgaravus vandeniui, skyla į amoniaką, fosforo pentoksidadą, azoto oksidus. Gali susidaryti įvairūs kiti produktai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

- a) ūmus toksiškumas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų arba jų kiekis mišinyje yra nežymus ir nevertinamas.
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** skaičiavimo būdu įvertinta, kad pagal komponentų ribines koncentracijas, nurodytas CLP reglamente 1272/2008/EB, mišinys neatitinka klasifikavimo kaip dirginantis kriterijų.
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** remiantis turimais duomenimis mišinio komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- f) kancerogeniškumas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- g) toksiškumas reprodukcijai:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- h) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis):** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- i) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis):** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- j) aspiracijos pavojus:** netaikoma.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus:** prarijus didelį kiekį galimi širdies darbo sutrikimai dėl per didelio kalio kiekio. Žmogaus organizme nitratų bakterijos perdirba į nitritus, kurie trukdo kraujui pernešti deguonį, žmogų ištinka deguonies badas: pykina, ligonis vemia, viduriuoja, pamėlynuoja, greitai silpsta, skauda galvą, padidėja kepenys - metemoglobinemijos požymiai, gali išsivystyti cianozė. Simptomai pasireiškia po tam tikro laiko.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1. Toksiškumas:** tikslios informacijos nėra. Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip aplinkai pavojingos.
- 12.2. Patvarumas ir skaidumas:** komponentai tirpsta vandenyje, disocijuoja į jonus, išsisklaido, neutralizuojasi.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** ingredientams netaikoma.
- 12.4. Judrumas dirvožemyje:** tikslios informacijos nėra. Dideli išsilieję kiekiai gali užteršti gruntinius vandenis.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** neorganinėms medžiagoms netaikoma.

<b>Saugos duomenų lapas</b> <b>Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)</b>	5 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

**12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės:** remiantis turimais duomenimis mišinio komponentai nekenkia endokrinei sistemai.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:** fosforo junginiai skatina nepageidaujamą vandens floros augimą, vandens telkinių eutrofikaciją.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

**13.1. Atliekų apdorojimo metodai:** neskiestas trąšų atliekas nepilti į kanalizaciją. Atliekų kodai: 06 03 14 - kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13; 06 10 99 - kitaip neapibrėžtos azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos; 06 13 99 - kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos. Pavojingumą lemiančių savybių kodai pagal 1357/2014/ES: nėra. Produkto atliekos tvarkomos pagal "Atliekų tvarkymo taisyklių" ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus. Tuščios pakuotės (kodas 15 01 02 – plastikinės pakuotės) išplautos gali būti naudojamos pakartotinai arba perdirbamos.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** netaikoma  
**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** netaikoma  
**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** netaikoma  
**14.4. Pakuotės grupė:** netaikoma  
**14.5. Pavojus aplinkai:** netaikoma

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** pakuotės turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadavimo, išvirtimo rizikos. Transporto priemonėje privalo būti odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:** netaikoma.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

- 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinamos kai kurios direktyvos III priedas.

- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai (patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055), keitimai: LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymas Nr. A1-170 (TAR, 2018-04-20, Nr. 2018-06281), socialinės apsaugos ir darbo ministro 2021 m. kovo 25 d. įsakymas Nr. A1-250 (TAR, 2021-03-25, Nr. 5840).

- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės, nauja redakcija (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. D1-225, TAR, 2016-04-01, Nr. 2016-06779 su vėlesniais keitimais).

- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-831, TAR 2017-10-11, i. k. 2017-16089, keitimas TAR, 2018-01-02, Nr. 57, i. k. 2018-00057).

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2019/1009 2019 m. birželio 5 d. kuriuo nustatomos ES tręšiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklės ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1069/2009 ir (EB) Nr. 1107/2009 bei panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:** mišiniams netaikoma, atliktas komponentams.

<b>Saugos duomenų lapas</b> <b>Skystosios trąšos NPK (S) 3,9-7,8-3,9 (+1,25)</b>	6 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 skirsnyje, išaiškinimai**

<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos</i>		<i>Pavojingumo frazės (teiginiai apie pavojų) ir papildoma informacija apie pavojų</i>	
Ox. Sol. 3	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 3 kategorija	H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 2 kategorija	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Saugos duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai:** tirpinimui naudojamų granuliuotų trąšų gamintojų parengti saugos duomenų lapai ir trąšų techninės specifikacijos, taip pat informacija, nurodyta apie medžiagų savybes Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklavietėje bei informacija, kurią pateikia panašios sudėties trąšų gamintojai.

*Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.*

**Saugos duomenų lapo pabaiga**