

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

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

**1.1 Produkto identifikatorius.**

**Medžiagos prekinis pavadinimas:** Lietuviška amonio salietra

**Medžiagos cheminis pavadinimas:** Amonio nitratas

**Indekso numeris pagal Reglamentą (EB) 1272/2008:** Netaikomas

**EB Nr.:** 229-347-8

**CAS Nr.:** 6484-52-2

**REACH registracijos numeris:** 01-2119490981-27-XXXX.

**Kitos identifikavimo priemonės:** Nėra.

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

**1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai:**

**Pramoninis naudojimas**

- Pramoninis naudojimas [SU8, SU9]: Medžiagos gamyba, įskaitant tvarkymą, saugojimą ir kokybės kontrolę (PC nenurodoma).

**Profesionalus naudojimas**

- Profesionalus naudojimas [SU3, SU10]: Profesionalus naudojimas formuojant mišinius, naudojimas kaip tarpinį produktą ir galutinis pramoninis naudojimas (PC1, PC12, PC19, PC37).

- Profesionalus naudojimas [SU22]: Profesionalus naudojimas preparatų formavime ir galutinai vartojant (PC12).

**Tolimesnių vartotojų naudojimas**

Nėra.

**1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai:** Nėra.

**1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

**Gamintojas:** AB „Achema“

**Adresas:** Jonalaukio k. 1, Jonavos sen., Jonavos r. LT-55296

**Šalis:** Lietuvos Respublika

**Telefonas:** +370 349 56736

**Gamintojo tinklalapis:** www.achema.lt

**Už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo:** Andrius Malinauskas, el. p.:

a.malinauskas@achema.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

**Prašome kreiptis:** į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą Lietuvos respublikoje telefonu +370 (5) 2362052 arba į Bendros pagalbos centrą telefonu 112.

**Pagalbos tarnybos dirba:** 24 valandas per parą, 365 dienas per metus.

**Kitos pagalbos (kalba, kuria teikiama pagalba):** pagalba teikiama lietuvių kalba.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Apsinuodijimo kontrolės centrai Europoje surandami internete adresu <https://poisoncentres.echa.europa.eu/lt/appointed-bodies>

Apsinuodijimo kontrolės centrų Europos Ekonominėje Zonoje telefono numeriai: **AIRIJA** (Dublinas) +353 1 8379964; **AUSTRIJA** (Viena) +43 1 406 43 43; **BELGIJA** (Bruselis) +32 70 245 245; **BULGARIJA** (Sofija) +359 2 9154 409; **ČEKIJOS RESPUBLIKA** (Praha) +420 224 919 293; **DANIJA** (Kopenhaga) 82 12 12 12; **ESTIJA** (Talinas) 112; **GRAIKIJA** (Atėnai) +30 10 779 3777; **ISLANDIJA** (Reikjavikas) +354 525 111, +354 543 2222; **ITALIJA** (Roma) +39 06 305 4343; **LATVIJA** (Ryga) +371 704 2468; **MALTA** (Valeta) 2425 0000; **NORVEGIJA** (Oslas) 22 591300; **NYDERLANDAI** (Bilthovenas) +31 30 274 88 88; **PRANCŪZIJA** (Paryžius) +33 1 40 0548 48; **SUOMIJA** (Helsinkis) +358 9 471 977; **ŠVEDIJA** kai tai skubu 112; ne tokiais ūmiais atvejais 040-456 6700, **VENGRIJA** (Budapeštas) 06 80 20 11 99; **VOKIETIJA** (Berlynas) +49 30 19240.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Lietuvių kalba

Oksiduojančiosios kietos medžiagos 3 kat.,

Akių dirginimas 2 kat.

Anglų kalba

Oxid. Solid 3, H272

Eye Irrit. 2, H319

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Pavojaus piktogramos:



**Signalinis žodis: ATSARGIAI.**

**Pavojingumo frazės:**

H272: Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsargumo frazės:**

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti. Laikyti atokiau nuo šilumos;

P220: Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/ reduktorių/ rūgščių/ šarmų/ sieros/ chloratų/ chloridų /nitratų /permanganatų /metalų pudros bei medžiagų, kurių sudėtyje yra metalų: vario, nikelio, kobalto, cinko ir jų lydinių/degių medžiagų;

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20  
 Versijos numeris: 9.0  
 Peržiūros numeris: 0  
 Pakeitimo data: 2026.02.28

P221: Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis, reduktoriais, rūgštimis, šarmais, siera, chloratais, chloridais, nitratais, permanganatais, metalų pudra bei medžiagomis, kurių sudėtyje yra metalų: vario, nikelio, kobalto, cinko ir jų lydiniių;

P370+P378: Gaisro atveju: gesinimui naudoti vandenį;

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas;

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones;

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis;

**2.3 Kiti pavojai**

PBT ar vPvB kriterijai: Produktas yra neorganinė medžiaga, todėl pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. XIII jam PBT ar vPvB kriterijų vertinimas neatliekamas.

Kiti pavojai: Produktas yra nedegus, tačiau, esant kontaktui su degiomis medžiagomis, padidina jų užsidegimo pavojų ir gali ženkliai padidinti jau esantį gaisrą. Labai tirpus vandenyje. Higroskopiškas. Gali sukelti ūmų sveikatos pablogėjimą (žiūrėti šio SDL poskyrį 4.1).

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

**3.1 Medžiagos**

Produktas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 yra traktuojamas kaip vieninė medžiaga.

CAS Nr.	EB Nr.	Indekso Nr. pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	REACH registracijos Nr.	Masės dalis, %	Cheminės medžiagos pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus
6484-52-2	229-347-8	Netaikomas	01-2119490981-27-XXXX	98,4 %	Amonio nitratas	Oksiduojančiosios kietos medžiagos 3 kat., H272; Akių dirginimas 2 kat., H319
13446-18-9	233-826-7	Netaikomas	01-2119491164-38-XXXX	1,3 %	Magnio nitrato heksahidratas	Neatitinka Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nustatytų klasifikavimo kriterijų

**4 SKIRSNIS. Pirmos pagalbos priemonės**

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Bendra informacija.**

**Medžiaga į organizmą gali patekti per:** plaučius, odą, akis, burną.

**Poveikis įkvėpus:** Jei įkvėpus garų nukentėjusysis pajunta neigiamus simptomus (pvz., galvos svaigimą, mieguistumą), jį išveskite į gryną orą, kreipkitės į gydytojus. Jei nukentėjusysis nekvėpuoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jam yra sunku kvėpuoti, duokite pakvėpuoti deguonies.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**Poveikis per sąlytį su oda:** plaukite paveiktą odos plotą su dideliu kiekiu vandens bei muilu bent 15 minučių. Nuimkite užterštus drabužius ir batus. Jei odos sudirgimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

**Poveikis per sąlytį su akimis:** nedelsiant ne trumpiau kaip 15 minučių plaukite akis dideliu kiekiu tekančio vandens. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Jei akių sudirgimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

**Poveikis prarijus:** jei nukentėjusysis jaučiasi blogai, kreipkitės į gydytoją. Išplaukite burną dideliu kiekiu vandens. Nuketėjusiajam duokite gerti daug vandens. Negalima sukelti vėmimo. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

**Individualios apsaugos priemonės, kurias rekomenduojama naudoti pirmą pagalbą teikiantiems asmenims:** Laikytis bendros darbo higienos reikalavimų. Dėvėti tinkamas ir apsaugines pirštines.

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

**Įkvėpus:** Kvėpavimo takų dirginimas.

**Produktui patekus ant odos:** Odos sudirginimas.

**Produktui patekus į akis:** Akių sudirginimas, skausmas.

**Prarijus:** Pykinimas, gleivinės sudirginimas.

**Uždelstas poveikis:** Nežinomas.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Patarimai gydytojui (terapeutui): Gaisro metu išsiskiriančios dujos ar produkto terminio skilimo produktai (azoto oksidai, amoniakas), juos įkvėpus, gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą ir pažeidimą. Plaučių pažeidimas gali pasireikšti ne iškart, o praėjus tam tikram laikui. Duoti kvėpuoti deguonies, ypač tada, kai nukentėjusiajam mėlynuoja aplink burną.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės:** jei produktas nėra tiesiogiai apimtas ugnies, naudokite labiausiai tai vietai tinkamas gesinimo priemones. Jei produktas yra ugnies židinyje, gesinkite dideliu kiekiu vandens.

Esant mažam ugnies židiniui, kadangi produktas yra nedegus, tačiau gali palaikyti degimą, gesinti vandeniu. Esant dideliame ugnies židiniui, produktas yra nedegus, tačiau gali palaikyti degimą. Gesinti taip pat vandeniu.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** nenaudokite cheminių gesintuvų ar cheminių putų. Nebandykite gaisrą slopinti garais ar smėliu.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Retais atvejais gali kelti gaisro ar sprogdumo pavojų. Gali sprogti esant sąlyčiui su degiomis arba organinėmis medžiagomis, degantį produktą sumaišius su kitomis medžiagomis ar jį užteršus. Produktas taip pat gali sprogti jį kaitinant su nesuderinamomis medžiagomis uždaroje ertmėje. Gaisro metu gali išsiskirti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, azoto oksidai (NO, NO<sub>2</sub> ir t. t.), amoniakas (NH<sub>3</sub>), aminai.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Specialios priemonės: atidarykite sandėlio duris ir langus, kad gautųsi maksimali ventilacija. Venkite įkvėpti garų (jie yra toksiški), stovėkite priešvėjinėje gaisro pusėje. Neleiskite produktui kontaktuoti su tepalais ir kitomis degiomis medžiagomis. Dėvėti apsauginius darbo drabužius, apsauginius batus, apsaugines pirštines, akių, veido, kvėpavimo takų apsaugos priemones, pagal LST EN 469 „Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai“. Esant būtinybei naudoti suslėgto oro kvėpavimo aparatus.

**5.4. Papildoma informacija**

Gesinimui naudotas vanduo, kuris buvo užterštas, turi būti surenkamas. Jo negalima išleisti į nutekamuosius vandenius ar kanalizaciją.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:** Vengti patekimo į akis, ant odos, drabužių. Kvėpavimo takų apsaugai naudoti respiratorių, atitinkantį LST EN 149 arba kaukę su filtru A2B2E2K2P3, atitinkančius LST EN 405. Akių apsaugai, jei nenaudojama kaukė, naudoti chemiškai atsparius hermetinius akinius, atitinkančius LST EN ISO 16321-1 ir LST EN ISO 16321-3.

**6.1.2. Pagalbos teikėjams:** Surinktą produktą laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Pučiant vėjui, neleisti susidaryti dulkėms. Vengti vaikščioti ant išpilsto produkto, vengti dulkių. Kvėpavimo takų apsaugai naudoti respiratorių, atitinkantį LST EN 149 arba kaukę su filtru A2B2E2K2P3, atitinkančius LST EN 405. Akių apsaugai, jei nenaudojama kaukė, naudoti chemiškai atsparius hermetinius akinius, atitinkančius LST EN ISO 16321-1 ir LST EN ISO 16321-3. Gaisro atveju naudoti apsauginius darbo drabužius, atitinkančius LST EN 469. Esant būtinybei – naudoti suslėgto oro kvėpavimo aparatus.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti patekti į paviršinius ar gruntinius vandenius ar į kanalizacijos sistemą. Neišleisti tiesiogiai į vandens šaltinius. Jei atsitiktinai išsiliejus arba nuplovus pateko į kanalizaciją arba vandens telkinius, susisiekti su vietos valstybine institucija.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonė**

**6.3.1. Izoliavimui.** Apsauginiai barjerai iš grunto, smėlio. Esant krituliams, uždengti nuotekų sistemas.

**6.3.2. Išvalymui.** Išsipyklus nedideliame produkto kiekiui, jį susiurbti ar sušluoti į tinkamai paženklintus utilizavimo ar atliekų konteinerius, didmaišius. Vietą, kurioje buvo išpilstas produktas, vėliau nuplauti dideliu vandens kiekiu. Nerinkti išberto produkto naudojant pjuvenas ar kitas degias medžiagas. Išsipyklus dideliame produkto kiekiui, susiurbti ar sušluoti į tinkamai paženklintus utilizavimo ar atliekų konteinerius, didmaišius. Jeigu įmanoma, atliekas perdirbti. Užterštą vietą nuplauti dideliu vandens kiekiu. Jei produktas pateko į vandens telkinius, apie tai pranešti vietos valstybinei institucijai.

**6.3.3. Kita informacija.** Nėra.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Apie asmens apsaugos priemones skaityti 8 skirsnyje, apie atliekų šalinimą - 13 skirsnyje.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Apsauginės priemonės:** Venkite medžiagos patekimo į akis, ant odos. Naudokite apsauginius akinius, darbo drabužius, pirštines, avalynę.

**Gaisro prevencijos priemonės.** Naudokite tinkamą ventiliaciją. Reikalavimai ventiliacijai pateikti šio SDL poskyryje 8.2.1. Vietose, kuriose laikomas produktas, negali būti uždegimo šaltinių (žiežirbų, ugnies). Išvenkite produkto užteršimo bet kokiomis medžiagomis, įskaitant metalų dulkes ir organines medžiagas. Produktą laikykite atokiau nuo drėgmės.

**Aerolių ir dulkių susidarymo prevencinės priemonės.** Naudokite tinkamą ventiliaciją. Reikalavimai ventiliacijai pateikti šio SDL poskyryje 8.2.1. Pučiant vėjui, neleiskite susidaryti dulkėms ir joms sklisti.

**Aplinkos apsaugos priemonės.** Neleisti patekti į paviršinius ar gruntinius vandenius ar į kanalizacijos sistemą.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos.** Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo vietoje. Po darbo plaukite rankas. Prieš valgį ar po darbo nusivilkite užterštus drabužius, nusiimkite asmenines apsaugos priemones.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos.**

Lietuvoje produktas turi būti sandėliuojamas laikantis LR Žemės ūkio ministro 2013 m. gruodžio 9 d. įsakyme Nr. 3D-825 „Dėl mineralinių trąšų ir augalų apsaugos produktų sandėlių ūkio technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 10:2013 patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 128-6540) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais, išdėstytų reikalavimų. Kitose šalyse produktas turi būti sandėliuojamas laikantis tose šalyse galiojančių reikalavimų sandėliavimui.

Sufasuota amonio salietra gali būti sandėliuojama sandėliuose, stoginėse arba lauke aikštelėse.

Nefasuota amonio salietra gali būti sandėliuojama sandėliuose. Nefasuotą amonio salietrą sandėliuoti lauke arba stoginėse draudžiama. Ūkiuose nefasuota amonio salietra gali būti saugoma bokštiniuose aruoduose arba uždaruose kaupuose.

Sąlygos amonio salietros sandėliavimui sandėliuose.

1. Sandėliai turi būti uždari, dengti, sausi, vėdinami ir švarūs.
2. Sandėlio patalpa turi būti vieno aukšto, be rūšio ar pusrūšio. Vieną kartą metuose sandėlio patalpa turi būti ištuštinama, kruopščiai išvalomi trąšų likučiai nuo sandėlio grindų. Amonio salietros sandėliai turi būti iš nedegių medžiagų.
3. Amonio salietros sandėlio grindys turi būti iš nedegios medžiagos – betono, be bituminių sujungimų bei perėjimų. Neturi būti vidinių skylučių, griovelių ar kanalų.
4. Sandėliuose turi būti palaikoma ne aukštesnė kaip 30 °C temperatūra ir ne didesnis kaip 50 % drėgnis.
5. Amonio salietros sandėliuose turi būti numatyta natūrali ventiliacija, kuri ne darbo metu keistų patalpoje orą ne mažiau kaip vieną kartą per valandą. Darbo metu turi būti įjungžiama mechaninė ventiliacija. Jos intensyvumas apskaičiuojamas įvertinant, kad nebūtų viršytas kenksmingųjų medžiagų kiekis patalpos ore darbo metu.
6. Jeigu nėra griežtesnių tos šalies reikalavimų, sandėlyje vienu metu leidžiama laikyti ne daugiau kaip 1249 t amonio salietros. Didesni amonio salietros kiekiai gali būti sandėliuojami objektuose, kuriuose pagal LR Vyriausybės 2004.08.17 nutarimą Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos,

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašymo patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2004, Nr. 130-4649) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais arba Direktyvą 2012/18/ES vykdomi pavojingiems objektams taikomi reikalavimai. Leidžiama amonio salietros sandėliuoti nuo 1250 t imtinai iki 5000 t, jei objektas pagal kvalifikacinį sandėliuojamos amonio salietros kiekį atitinka žemesnės pakopos reikalavimus. Leidžiama amonio salietros sandėliuoti nuo 5000 t ir daugiau, jei objektas pagal kvalifikacinį sandėliuojamos amonio salietros kiekį atitinka aukštesnės pakopos reikalavimus.

7. Amonio salietros krūvų ir rietuvių dydis sandėlyje turi atitikti šalies nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

8. Nefasuotos amonio salietros krūvų arba sufasuotos amonio salietros rietuvių aukštis sandėlyje turi būti toks, kad nuo jų viršaus iki sandėlio statybinių konstrukcijų ir lempų laikiklių liktų mažiausiai 1 m atstumas. Tai reikalinga tam, kad amonio salietros nepaveiktų šiluma (taip pat ir trinties šiluma) ir kad amonio salietra nebūtų užteršta.

9. Sandėliuose aplink kiekvieną sufasuotos amonio salietros rietuvę turi būti paliktas mažiausiai 1 metro pločio tarpas (įskaitant ir nuo pastato sienų). Sandėlių viduje tarp visų sufasuotų trąšų rietuvių ir nefasuotų trąšų krūvų ir tarp visų sufasuotų trąšų rietuvių turi būti palikti priešgaisriniai ir avariniai transporto priemonių važdavimo takai, kurie turi būti ne mažiau kaip 0,5 metro platesni už transporto priemonę, tačiau ne siauresni kaip 3 metrai.

10. Sandėliuojant nesupakuotą amonio salietrą, sandėliavimo patalpa gali būti padalinta į keletą patogios formos ir matmenų skyrių. Jų dydis, forma ir kiti parametrai turi atitikti šalies nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

11. Sufasuotos amonio salietros didmaišiai sandėlyje laikomi sukrauti ant plokščiųjų padėklų, neturinčių išlindusių vinių, medvarščių, medienos atplaišų ar kitų aštrių daiktų, galinčių pažeisti didmaišį.

12. Amonio salietra neturi būti kraunama į sandėlį aukštesnės kaip 55 °C temperatūros.

13. Amonio salietra yra higroskopiška, todėl ji, laikoma krūvoje nesupakuota, gali iš oro sugerti drėgmę. Turi būti imamas tinkamų apsaugos priemonių, siekiant amonio salietrą apsaugoti nuo drėgmės. Tai gali būti pasiekama uždengiant amonio salietros krūvas vandeniui nepralaidžia plėvele. Sandėlio durys kiek įmanoma turi būti laikomos uždarytos.

14. Yra **GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA** naudoti sprogmenis amonio salietros krūvų, kurios sukibo į gabalus, suskaldymui. Sukibęs produktas gali būti susmulkinamas mechaninėmis priemonėmis.

**Sąlygos amonio salietros sandėliavimui stoginėse.**

1. Stoginės turi būti pastatytos tik iš nedegių medžiagų.

2. Stoginės turi būti su kieta grindų danga.

3. Sufasuota amonio salietra stoginėse turi būti laikoma sukrauta rietuvėmis.

4. Sufasuotą amonio salietrą sandėliuojant stoginėse, rietuvėje jos negali būti daugiau kaip 700 t bei rietuvės plotas negali būti didesnis kaip 300 m<sup>2</sup>. Tarp rietuvių turi būti palikti ne mažesni kaip 6 metrų priešgaisriniai tarpai. Tiekiant amonio salietrą į kitas šalis, jose leidžiamas stoginėse laikyti amonio salietros kiekis, rietuvių dydis ir atstumai tarp rietuvių turi atitikti tos šalies nacionalinius reikalavimus.

5. Fasuotą amonio salietrą laikant stoginėse, visais atvejais ji turi būti laikoma ne aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje (tik šaltuoju metų laiku, kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip 30 °C), apsaugota

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

nuo tiesioginių atmosferos kritulių, drėgmės (lietaus, sniego, kad pakuotė nebūtų vandenyje ir vanduo ant jos nesikauptų) ir tiesioginių saulės spindulių.

### Sąlygos amonio salietros sandėliavimui lauke aikštelėse.

1. Aikštelės turi būti su kieta danga.
2. Sufasuota amonio salietra lauke aikštelėse turi būti laikoma sukrauta rietuvėmis.
3. Sandėliuojant lauke aikštelėse trąšų rietuvės turėtų būti dedamos ant padėklų, taip sumažinant apatinių maišų sudrėkimo galimybę bei sumažinant išbrokuotos produkcijos kiekį.
4. Sufasuotą amonio salietrą sandėliuojant lauke aikštelėse, rietuvėje jos negali būti daugiau kaip 700 t bei rietuvės plotas negali būti didesnis kaip 300 m<sup>2</sup>. Tarp rietuvių turi būti palikti ne mažesni kaip 6 metrų priešgaisriniai tarpai. Tiekiant amonio salietrą į kitas šalis, jose leidžiamas lauke aikštelėse laikyti amonio salietros kiekis, rietuvių dydis, atstumai tarp rietuvių turi atitikti tos šalies reikalavimus.

5. Sufasuotą amonio salietrą laikant lauke aikštelėse, visais atvejais ji turi būti laikoma ne aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje (tik šaltuoju metų laiku, kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip 30 °C), apsaugota nuo tiesioginių atmosferos kritulių, drėgmės (lietaus, sniego, kad pakuotė nebūtų vandenyje ir vanduo ant jos nesikauptų) ir tiesioginių saulės spindulių.

### Sąlygos amonio salietros sandėliavimui bokštiniuose aruoduose ir kauptuvuose.

Bokštiniai arudai ir kauptuvai turi būti skirti tik amonio salietros laikymui.

### Sąlygos produkto leidžiamam krauti eilių skaičiui.

1. Amonio salietra, sufasuota į 500 kg didmaišius, sandėliuojant rietuvėse negali būti kraunama viena ant kitos daugiau kaip 4 eilėmis.
2. Amonio salietra, sufasuota į 600 kg didmaišius, sandėliuojant rietuvėse negali būti kraunama viena ant kitos daugiau kaip 3 eilėmis.
3. Amonio salietra, sufasuota į 1000 kg didmaišius, sandėliuojant rietuvėse negali būti kraunama viena ant kitos daugiau kaip 3 eilėmis.
4. Amonio salietra, sufasuota į 1250 kg didmaišius, sandėliuojant rietuvėse negali būti kraunama viena ant kitos daugiau kaip 3 eilėmis.

### Sąlygos amonio salietros sandėliavimui su kitais produktais.

1. Amonio salietrą vienoje patalpoje su kitomis trąšomis galima saugoti tik sufasuotą, tačiau visais atvejais atskiroje rietuvėje. Vienoje patalpoje su sufasuota amonio salietra saugomos kitos trąšos taip pat turi būti sufasuotos.

2. Medžiagos, kurios yra termiškai stabilios ir nereaguoja su amonio salietra (pvz.: DAP, natrio nitratas, kalkakmenis, kalcio amonio salietra), gali būti sandėliuojamos toje pačioje sandėliavimo zonoje, kaip amonio salietra, tačiau turi būti išvengiama šių medžiagų susimaišymo ir užteršimo.

3. Jeigu toje pačioje patalpoje ar vietoje su amonio salietra sandėliuojamas karbamidas, turi būti numatyta, kad jie nebūtų sandėliuojami greta ir neturėtų sąlyčio. Amonio salietros ir karbamido sandėliavimas turi būti organizuojamas taip, kad jie negalėtų užteršti ar paveikti vienas kito, net ir gaisro atveju.

4. Tipai medžiagų, kurie laikomi potencialiai pavojingais sandėliuoti kartu su amonio salietra:

- 1) Degios medžiagos, keliančios gaisro pavojų ir šilumos išsiskyrimo pavojų;
- 2) Medžiagos, kurios yra chemiškai nestabilios arba kurios, esant sąlyčiui su amonio salietra, gali reaguoti;
- 3) Medžiagos ir daiktai, galintys sprogti;

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

4) Medžiagos, kurios gaisro metu arba reaguodamos su amonio salietra, gali išskirti toksiškus dūmus.

Šių tipų medžiagos negali būti vienoje patalpoje sandėliuojamos su amonio salietra. Tokių medžiagų pavyzdžiai:

- Kietos arba skystos medžiagos, jautrios skylimui ir sproginimui (pvz.: organiniai peroksidai);
- Degūs skysčiai, tokie kaip benzinas, aliejai, tepalai, padengimo alyvos, mazutas;
- Dujų balionai, įskaitant suvirinimui skirtus balionus;
- Aliejinio pagrindo pesticidai;
- Ėsdinantys skysčiai, rūgštys ir kitos reaguojančios medžiagos, tokios kaip oksidatoriai, reduktoriai, chloratai, chloridai, hipochloritai, chlorinti organiniai junginiai, balinimo milteliai, chromatai, nitritai, vario ir cinko druskos, permanganatai, kurie gaisro atveju gali užteršti arba paveikti produktą;
- Lengvai degūs kieti ir skysti produktai, tokie kaip siera, metalų milteliai (ypač cinko), medžiagos, kurių sudėtyje yra vario, nikelio, kobalto, cinko ar jų lydinių, ir organinės medžiagos, tokios kaip mediena, šienas, šiaudai, grūdai ir gyvulių pašarai;
- Produktai, kurie esant drėgmės, išskiria šilumą (pvz.: negesintos kalkės arba kalcio cianamidas);
- Produktai, kurie reaguoja su amonio salietra išsiskiriant amoniako dujoms (pvz.: cementas, kalkės, bazinis šlakas, šarmai ir kitos šarminės medžiagos);
- Kiti žemės ūkio produktai, kurių sąveika su amonio salietra yra nežinoma arba neaiški (pvz.: pesticidai, dezinfekavimo priemonės, herbicidai).

5. Amonio salietra negali būti sandėliuojama toje pačioje rietuvėje, krūvoje, skyriuje, sekcijoje su medžiagomis, kurios priskiriamos 9 klasei JT Nr. 2071 pagal ADR (šios medžiagos skylimo metu gali veikti kaip šilumos šaltinis). Pageidaujama šių medžiagų nesandėliuoti tame pačiame pastate su amonio salietra. Ten, kur tokios medžiagos laikomos tame pačiame pastate su amonio salietra, turi būti taikomos griežtos procedūros, užtikrinančios, kad medžiagos efektyviai bus atskirtos ir negalės paveikti vienos kitų gaisro ar skylimo atveju.

6. Norint toje pačioje sandėliavimo zonoje su amonio salietra sandėliuoti ne trąšas, kurios yra degios ir reaguojančios, turi būti imamasi ypatingų atsargumo priemonių. Ne trąšos turi būti atskirtos priešgaisriniais barjeriais, kurių atsparumas buvo parinktas pagal numatomų saugoti produktų kiekį ir pobūdį.

7. Turi būti imamasi atsargumo priemonių, kad būtų išvengta netyčinio skirtingų trąšų produktų susimaišymo, net jei jie nėra klasifikuojami kaip pavojingi. Tokio netyčinio sumaišymo metu gali susimaišyti nesuderinamos medžiagos, tame tarpe ir klasifikuojamos kaip pavojingos, su nenusipėjamomis savybėmis.

8. Sandėliavimo pastatas, kuriame saugoma amonio salietra, neturi būti naudojamas ne trąšoms laikyti, įskaitant pakavimo medžiagas ir padėklus, nebent jie nuo trąšų būtų atskirti tinkama priešgaisrine pertvara. Kilus šių ne trąšinių medžiagų gaisrui, jos negali turėti galimybės paveikti amonio salietrą.

9. Laikantis pagrindinio principo, kad gaisro atveju kartu sandėliuojami produktai neturi užteršti ar paveikti vienas kito, tam tikrais atvejais yra visiškai adekvatu aplink sandėliuojamą amonio salietrą palikti pilnai tuščias erdves.

Kitos sąlygos visoms sandėliavimo vietoms.

1. Amonio salietros didmaisiai laikomi vertikaliaje padėtyje.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

2. Sandėliuojant uostuose, sufasuoti amonio salietros maišai/rietuvės turėtų būti dedami ant padėklų, taip sumažinant apatinių maišų sudrėkimo galimybę bei sumažinant išbrokuotos produkcijos kiekį.

3. Amonio salietros sandėliavimo zona pas gamintoją, uoste, pas platintojus ir galutinius naudotojus turi būti neprieinama leidimo neturinčiam personalui. Gerai matomose produkto sandėliavimo zonos vietose turi būti iškabinti perspėjimai „Įėjimas tik su leidimais“ bei kiti saugaus amonio salietros sandėliavimo reikalavimai.

4. Amonio salietros sandėliavimo zonoje draudžiama rūkyti, draudžiama atvira liepsna, elektriniai šildytuvai su atviromis spinduliavimo gijomis. Nelaikyti amonio salietros ten, kur ją gali paveikti bet koks šilumos ar kaitinimo šaltinis. Gerai matomose produkto sandėliavimo zonos vietose turi būti iškabinti perspėjimo ženklai „Rūkyti draudžiama“.

5. Per amonio salietros sandėliavimo zoną netransportuoti degių medžiagų.

6. Amonio salietros sandėliuose ir kitose sandėliavimo zonose nevykdyti veiklos, kuri nėra tiesiogiai susijusi su sandėliavimo zona (pvz.: transporto priemonių techninė priežiūra ar įrangos remontas).

7. Amonio salietros sandėlio grindų valymui nenaudoti organinių medžiagų (pvz.: pjuvenų), naudoti neorganinius absorbentus (pvz.: klintis, smėlį, dolomitą, gipsą).

8. Tvarkymo metu nubyrėjusi amonio salietra turi būti sušluota ir saugiai pašalinta. Turi būti užtikrinama, kad tarpai tarp krūvų būtų švarūs.

9. Turi būti imamas priemonių, kad ant amonio salietros sandėliavimo vietų grindų nesusidarytų ir nesikaupytų sumindžiotos ir sukietėjusios amonio salietros sluoksnis.

10. Vengti produkto saugojimo karštosiose patalpose ar saulės atokaitoje, produkto pakuotės pažeidimo, drėgmės į produktą patekimo, užteršimo nesuderinamomis medžiagomis (trašomis ir kitomis medžiagomis, kurių sudėtyje yra elementinės sieros, karbamido, NPK, NP ir/arba NK trašų karbamido pagrindu).

11. Šio produkto įsigijimą, įvežimą, laikymą ar naudojimą plačiojoje visuomenėje riboja Reglamentas (ES) 2019/1148. Apie visus įtartinus sandorius ir reikšmingus dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui. Žr.

[https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives\\_en](https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en)

Be čia pateikiamų amonio salietros sandėliavimo sąlygų turi būti laikomasi Europos trašų gamintojų asociacijos „Fertilizers Europe“ išleisto dokumento „Birių mineralinių trašų sandėliavimo, tvarkymo ir transportavimo gairės“ (2015 m.) rekomendacijų.

Amonio salietros, sandėliuojamos sandėliuose, stoginėse, garantinis terminas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojamos lauke – 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Kadangi gamintojas pagamintą produktą pakuoja ne aukštesnės kaip 50 °C, todėl pirkėjui gali būti pristatytas produktas, kurio temperatūra yra aukštesnė nei aplinkos.

Produktas gali palaikyti degimą, pasižymi oksidacinėmis savybėmis, turi aukštą pasipriešinimą detonacijai. Šis pasipriešinimas mažėja nuo užteršimo ir/arba aukštos temperatūros.

Produkto sąveikos su šarminėmis medžiagomis metu išsiskiria amoniakas. Produktą stipriai kaitinant, išsiskiria azoto oksidai ir amoniakas. Produktą kaitinant uždarame inde, jis gali sprogti.

Nefasuotą produktą kraunant į laivą ir krovimo metu kilus pavojui, kad pradės lyti, turi būti uždaromas laivo triumasis ir sustabdomas krovimas.

**Sandėliavimo patalpoms ir talpykloms taikomi reikalavimai.**

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Sandėliuojant produktą Lietuvoje stacionariose talpyklose, didesnio kaip 50 m<sup>3</sup> tūrio, šios talpyklos turi būti užregistruojamos valstybės registro tvarkymo įstaigoje pagal LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2006 m. rugpjūčio 1 d. įsakymą Nr. 1-178 „Dėl registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, nurodant jų parametrus, sąrašo-klasifikatoriaus patvirtinimo“. Sandėliuojant produktą kitose šalyse, turi būti vykdomi tų šalių galiojantys reikalavimai sandėliavimui.

**Papildoma informacija dėl sandėliavimo sąlygų.** Produkto pakuotės turi būti saugojamos nuo pažeidimų.

**Pastaba:** 10-ame skirsnyje žiūrėti informaciją dėl produkto stabilumo ir reaktyvumo.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje esantys amonio nitrato panaudojimo būdai, kurie nėra paminėti šio SDL 1.2.1 poskyryje ir kuriems šio SDL priede nėra pateikiami poveikio scenarijai, pateikiami žemiau:

**Pramoninis naudojimas.**

1. Mėginių ėmimas, pakrovimas, užpildymas, perkrovimas, iškrovimas, pakavimas (pakrovimo / iškrovimo) tam pritaikytuose ir nepritaikytuose įrenginiuose.
2. Sandėliavimas.
3. Medžiagos perkrovimas į mažas talpyklas (tam skirtos pilstymo linijos, įskaitant svėrimą).
4. Kokybės kontrolė.
5. Amonio nitrato naudojimas klijų, hermetikų, trąšų ir vandens valymo chemikalų gamyboje.
6. Sėklos apdirbimas ar padengimas trąšomis, kurių sudėtyje yra amonio nitrato.
7. Amonio nitrato panaudojimas kitų medžiagų sintezei.

**Profesionalus naudojimas.**

8. Purškimas.
9. Skystų trąšų ne pramoninis purškimas atvirose vietose.
10. Skystų trąšų įterpimas į dirvožemį.
11. Įterpimas atvirose vietose.
12. Skystų trąšų įterpimas šiltnamiuose į dirvožemį.
13. Skystų trąšų naudojimas šiltnamiuose (nepramoninis purškimas).

**Tolimesnių vartotojų naudojimas.**

Nėra.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai**

**Cheminės medžiagos, mišinio komponento ribinis dydis darbo aplinkos ore:** nėra.

**Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):** Lietuvoje pagal higienos normą HN 23 amonio nitratai netaikoma;

**Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD):** Lietuvoje pagal HN 23 amonio nitratai netaikoma.

**Neviršytinas ribinis dydis (NRD):** Lietuvoje pagal HN23 amonio nitratai netaikoma.

**Profesinio poveikio ribinė (-s) vertė (-s) pagal Direktyvą 98/24/EB:** amonio nitratai netaikoma.

**Profesinio poveikio ribinė (-s) vertė (-s) pagal Direktyvą 2004/37/EB:** amonio nitratai netaikoma.

**Bet kurios kitos nacionalinės ribinės vertės darbo aplinkoje:** Neturima duomenų.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20  
 Versijos numeris: 9.0  
 Peržiūros numeris: 0  
 Pakeitimo data: 2026.02.28

**Ribinio poveikio nesukelianti vertė (-s) (DNEL):**

Cheminės medžiagos saugaus naudojimo įvertinimas buvo atliktas kokybiniu būdu. Pagrindinis šios medžiagos toksinis efektas yra akių dirginimas, kuriam DNEL negali būti nustatytas, nes nėra žinomas kritinės dozės dydis. Kadangi minimalus žinomas sisteminis poveikis buvo nustatytas naudojant tokį didelį medžiagos kiekį, koku žmogus niekada nėra veikiamas (žr. DNEL), todėl kiekybinis poveikio įvertinimas nėra būtinas.

Pateikiama DNEL produkto fizikinei-cheminei savybei, kuri galėtų sukelti didžiausią neigiamą poveikį.

**Pavojingumas darbuotojams**

Poveikio būdas	Poveikio tipas	Pavojingumas	Fizikinė-cheminė savybė, kuri galėtų sukelti didžiausią neigiamą poveikį
Įkvėpus	Sisteminis poveikis - ilgai trunkantis	DNEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	Toksiškumas (Prarijus)
Įkvėpus	Sisteminis poveikis - ūmus	Pavojingumas nenustatytas	
Įkvėpus	Vietinis poveikis – ilgai trunkantis	Pavojingumas nėra žinomas (tolimesni tyrimai nėra reikalingi)	
Įkvėpus	Vietinis poveikis - ūmus	Pavojingumas nėra žinomas (tolimesni tyrimai nėra reikalingi)	
Per odą	Sisteminis poveikis - ilgai trunkantis	DNEL: 5.12 mg/kg bw/diena	Toksiškumas (Prarijus)
Per odą	Sisteminis poveikis - ūmus	Pavojus nenustatytas	
Per odą	Vietinis poveikis – ilgai trunkantis	Pavojingumas nėra žinomas (tolimesni tyrimai nėra reikalingi)	
Per odą	Vietinis poveikis - ūmus	Pavojus nenustatytas	
Per sąlytį su akimis	Vietinis poveikis	Pavojingumas žemas (riba neišvesta)	

**Prognozuojama neveiki koncentracija(-os) (PNEC)**

Skylis	Pavojingumas	Pastabos/pagrindimas
Gėlas vanduo		Atliekant visus eko-toksiškumo tyrimus su didžiausia rekomenduojama medžiagos koncentracija (vardinė koncentracija 100 mg/l), joks poveikis nebuvo nustatytas. Todėl, remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B: Pavojingumo įvertinimas“, vandens telkinių poveikio įvertinimas nėra būtinas ir PNEC vertės nebuvo išvedamos.
Jūros vanduo		Atliekant visus eko-toksiškumo tyrimus su didžiausia rekomenduojama medžiagos koncentracija (vardinė koncentracija 100 mg/l), joks poveikis nebuvo nustatytas. Todėl, remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B: Pavojingumo įvertinimas“, vandens telkinių poveikio įvertinimas nėra būtinas ir PNEC vertės nebuvo išvedamos.
Gėlo vandens nuosėdos		Atliekant visus eko-toksiškumo tyrimus su didžiausia rekomenduojama medžiagos koncentracija (vardinė koncentracija 100 mg/l), joks poveikis nebuvo nustatytas. Nėra duomenų apie eko-toksiškumą nuosėdose esantiems organizmams. Be to, manoma, kad tokie duomenys nėra būtini. Todėl, remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B: Pavojingumo įvertinimas“, poveikio vandens nuosėdoms įvertinimas nėra būtinas ir PNEC vertės nebuvo išvedamos.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

		išvedamos.
Jūros vandens nuosėdos	Nėra nuosėdų poveikio tikimybės	Atliekant visus eko-toksiškumo tyrimus su didžiausia rekomenduojama medžiagos koncentracija (vardinė koncentracija 100 mg/l), joks poveikis nebuvo nustatytas. Nėra duomenų apie eko-toksiškumą nuosėdose esantiems organizmams. Be to, manoma, kad tokie duomenys nėra būtini. Todėl, remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B: Pavojingumo įvertinimas“, poveikio vandens nuosėdoms įvertinimas nėra būtinas ir PNEC vertės nebuvo išvedamos.
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	PNEC STP: 18 mg/l	Įvertinimo faktorius: 10 Ekstrapoliavimo metodas: įvertinimo faktorius Turimi tyrimų duomenys su natrio nitrato, kurio struktūra yra panaši į amonio nitrato, su EC50 > 1000 mg/l ir 180 mg/l NOEC. Įvertinimo faktorius, lygus 10, buvo naudotas remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Skyrius R.10.
Dirvožemis		Atliekant visus eko-toksiškumo tyrimus su didžiausia rekomenduojama medžiagos koncentracija (vardinė koncentracija 100 mg/l), joks poveikis nebuvo nustatytas. Nėra duomenų apie eko-toksiškumą žemės organizmams. Be to, manoma, kad tokie duomenys nėra būtini. Todėl, remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B: Pavojingumo įvertinimas“, įvertinimas dirvožemio organizmams nėra būtinas ir PNEC vertės nebuvo išvedamos.
Oras		PNEC oro nebuvo išvesta, nes nėra duomenų, pagal kuriuos galėtų būti išvesta PNEC ore, taip pat nėra reglamentuotų reikalavimų.
Maisto grandinė	Nėra bioakumuliacijos galimybės	Medžiagai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 nėra priskiriamos pavojingumo frazės H373, H372, H360, H361 ir H362. Medžiaga yra smarkiai tirpi vandenyje, todėl manoma, kad jai yra būdingas žemas bioakumuliacijos potencialas. Todėl, remiantis ECHA dokumentu „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B.7“, poveikio įvertinimas dėl maisto grandinės nėra būtinas ir PNEC per burną vertės nebuvo išvedamos.

Produkto gamybos, sandėliavimo ir produkto naudojimo metu papildomi medžiagų matavimai /monitoringas nereikalingi. Gaminant produktą ir jį profesionaliai naudojant būtina laikytis LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymo Nr. 97/406 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 65-2396) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais reikalavimų.

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:** Produkto laikymo patalpose turi būti numatyta adekvati gero lygio natūrali ventiliacija, kuri ne darbo metu keistų patalpoje orą ne mažiau kaip vieną kartą per valandą. Darbo metu turi būti įjungiamo mechaninė ventiliacija. Jos intensyvumas apskaičiuojamas įvertinant, kad nebūtų viršijamas kenksmingųjų medžiagų kiekis patalpos ore darbo metu. Naudojant krovos darbams transporto priemonės su vidaus degimo varikliais, būtina tai įvertinti apskaičiuojant patalpų vėdinimą.

Neleisti susikaupti neleistinoms dulkių koncentracijoms. Šalia vietų, kuriose produktas yra sandėliuojamas arba perdirbamas, įrengti dušą. Naudotis kita geros gamybinės praktikos patirtimi.

**8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:** Naudojamos individualios apsaugos priemonės turi atitikti gerą darbo higienos patirtį ir turi būti naudojamos kartu su kitomis kontrolės priemonėmis, įskaitant techninio valdymo priemones, ventiliaciją ir izoliavimą. Papildomos geros praktikos priemonės, kurias galima taikyti atlikus darbo vietų rizikos

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

vertinimą, gali būti: papildomų apribojimų nustatymas, neapsaugoto personalo skaičiaus mažinimas; išlakų izoliavimas ir efektyvus pašalinimas; efektyvi bendroji ventiliacija; rankinio darbo mažinimas; kontakto su užterštais įrankiais ir objektais vengimas; reguliarius įrangos ir darbo vietos valymas; personalo geros praktikos mokymas; gera asmeninė higiena.

**8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga:** chemiškai atsparūs hermetiniai apsauginiai akiniai arba veido apsauginis skydelis pagal LST EN ISO 16321-1 ir LST EN ISO 16321-3.

**8.2.2.2. Odos apsauga:**

Rankų apsauga: Mūvėti apsaugines pirštines, kurios atitinka reikalavimus pagal LST EN 420, LST EN ISO 21420 dėl apsaugos nuo cheminio pavojaus, LST EN 388 dėl apsaugos nuo mechaninio pavojaus. Apsauginės pirštinės turi būti pagamintos iš vienos iš lentelėje nurodytų medžiagų, būti ne mažesnio, nei nurodyta, storio ir atsparumo prasiskverbimui.

Pirštinių medžiaga	Pirštinių storis, mm	Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas, min*
Butilo guma-butilas	0,50	> 480
Nitrilo guma/ Nitrilo lateksas	0,35	> 480
Fluoro anglies guma	n. m. 0,40	> 480
Polichloroprenas	n. m. 0,50	> 480
Natūrali guma/ Natūralus lateksas	0,50	> 480
Polivinilo chloridas	0,50	> 480

\* - prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas yra laikas, per kurį su pirštine sąlytį turintis produktas per ją pilnai prasiskverbs. Kuo prasiskverbimo laikas yra trumpesnis, tuo pirštinių medžiaga yra produktui mažiau atspari.

Odos apsauginiai kremai nuo produkto pakankamai neapsaugo.

Atkreipiame dėmesį, kad čia nurodytas prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas buvo nustatytas 22 °C temperatūroje naudojant gryną amonio nitratą. Naudojant aukštesnės temperatūros produktą arba įprastoje temperatūroje naudojant produkto mišinius su kitomis medžiagomis arba tirpalus, pirštinių medžiagos atsparumas gali būti ženkliai mažesnis, todėl tokiais atvejais turi būti trumpinamas leidžiamas pirštinių naudojimo laikas. Rekomenduojame pradėjus naudoti naujo tipo ar kito gamintojo pirštines pradžioje įsitikinti, kad jos yra pakankamai chemiškai ir mechaniškai atsparios dirbti esamomis darbo sąlygomis. Kilus klausimų dėl atitinkamų pirštinių tinkamumo prašome kreiptis į pirštinių gamintojus/tiekėjus.

Pirštinių viduje negali būti pudros, kuri gali sukelti rankų odos alergiją.

Prieš užsimaunant pirštines visada patikrinti, kad jose nebūtų įplyšimų, įtrūkimų ar kitų defektų. Baigus darbą, pirštinės, prieš jas nusimaunant, turi būti gerai išvalomos ir nuplaunamos. Po darbo turi būti skiriamas pakankamas dėmesys rankų odos priežiūrai.

Kita apsauga: atliekant produkto išfasavimo, produkto panaudojimo pagal paskirtį darbus dėvėti visą kūną dengiančius darbo drabužius pagal LST EN ISO 13688, mūvėti darbinius batus pagal LST EN ISO 20345.

**8.2.2.3. Kvėpavimo organų apsauga:** jeigu produktas dulka, dėvėti respiratorių pagal LST EN 149. Tą patį respiratorių naudoti ne ilgiau, nei leidžiama pagal jo naudojimo trukmę. Esant dideliame dulketumui, naudoti puskaukę arba kaukę su filtru A2B2E2K2P3, kurie atitinka reikalavimus pagal LST EN 405.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų:** netaikoma.

**Asmens higienos priemonės:** Naudojant produktą draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Griežtai saugoti, kad produktas nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Plauti rankas kiekvieną kartą, baigus darbą su produktu, bei darbo dienos pabaigoje. Baigus darbą nusiprausti duše. Produktu užterštus drabužius nedelsiant nusivilkti. Neįkvėpti dulkių, garų ar aerozolių.

**8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:** Produkto nuoplovos Lietuvoje turi būti tvarkomos laikantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo, kitose šalyse - laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**a) Fizinė būseną:** kieta kristalinė medžiaga sferinių ar artimos sferinei formai priliutų granulių pavidalu esant 20 °C temperatūrai ir 1013 hPa slėgiui. Pagrindimas: Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje rezultatas apibendrintas remiantis trijų žinybų duomenimis: The CRC Handbook of Chemistry and Physics (80th ed.), The Merck Index (12th ed.), Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials (9th. ed.).

**b) Spalva:** balta arba rausvo, gelsvo atspalvio.

**c) Kvapas:** bekvapis.

**d) Lydimosi ir stingimo temperatūra:** 169,6 °C esant 1013 hPa slėgiui. Pagrindimas: Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje rezultatas nustatytas apibendrinus keliuose žinyuose pateiktą informaciją: The Merck Index (12th ed.), The CRC Handbook of Chemistry and Physics (80th ed.), Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials (9th. ed.). Amonio nitratas pradeda skilti 210 °C temperatūroje.

**e) Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:** remiantis REACH reglamento VII priedo 2-u stulpeliu nenustatyta, pasitelkus paaiškinimą: nereikia nustatyti, nes medžiaga skyla nepasiekusi virimo temperatūros.

**f) Degumas:** nedegus. Pagrindimas. Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje padaryta išvada, kad remiantis amonio nitrato molekuline struktūra ir patirtimi naudojant šią medžiagą, amonio nitratas nėra degus kai kontaktuoja su uždegimo šaltiniu, vandeniu ar oru.

**g) Viršutinė ir apatinė sprogtumo ribos:** amonio nitrato trąšos, kurioms pagal ADR taikoma JT Nr. 2067, neturi sprogtamųjų savybių.

**h) Pliūpsnio temperatūra:** remiantis REACH reglamento VII priedo 2-u stulpeliu nenustatyta, pasitelkus paaiškinimą: nereikia nustatyti, nes amonio nitratas yra neorganinė kietos agregatinės būsenos medžiaga.

**i) Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje teigiama, kad remiantis amonio nitrato struktūra, informacija apie transportavimą, manoma, kad amonio nitratas nėra savaimė šylanti medžiaga. Pagrindimas: Amonio nitrato nėra grupių, kurios reaguotų su ore esančiu deguonimi. Taip pat remiamasi tuo, kad medžiagoms temperatūroje, kuri yra žemesnė, nei jų lydymosi temperatūra, paprastai nėra būdingas savaiminis šilimas, po kurio sektų savaiminis užsiliepsnojimas. Amonio salietra yra plačiai naudojama, tačiau nėra duomenų, kad jai būtų būdingas savaiminis užsiliepsnojimas. Medžiaga nėra klasifikuojama kaip savaimė šylanti pagal ADR. Remiantis REACH reglamento XI priedo 1-u skyriumi tyrimai praleisti, pasitelkus mokslinį pagrindimą.

**j) Skilimo temperatūra:** > 210 °C.

**k) pH:** ne mažiau 4,5 (10 g ištirpinta 100 ml vandens).

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**l) Kinematinė klampa:** Remiantis REACH reglamento XI priedo 2-u skyriumi tyrimai praleisti, nes atlikti tyrimą yra techniškai neįmanoma. Amonio nitratas yra kietos agregatinės būsenos, o tyrimas turi būti atliekamas su skysčiu.

**m) Tirpumas:** gerai tirpsta vandenyje. Tirpumas: 1198 g/l vandens esant 0 °C temperatūrai; 1497 g/l vandens esant 10 °C temperatūrai; 1872 g/l vandens esant 20 °C temperatūrai. Tirpinant amonio salietrą, tirpalo temperatūra ženkliai krenta, todėl norint pagreitinti amonio salietros ištirpinimą, tirpalas turi būti pašildomas.

**n) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:** remiantis REACH reglamento VII priedo 2-u stulpeliu nenustatyta, pasitelkus paaiškinimą: nereikia nustatyti, nes amonio nitratas yra neorganinė medžiaga.

**o) Garų slėgis:** Pagal REACH reglamento XI priedo 1-ą skyrių netaikoma remiantis moksliniu pagrindu. Pagrindimas. Remiantis tuo, kad amonio nitratas yra kietas medžiaga, kurios lydymosi temperatūra yra aukšta (169,6 °C) ir ji 210 °C temperatūroje skyla, amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje padaryta išvada, kad kambario temperatūroje amonio nitrato garų slėgis yra labai žemas ir nenustatomas.

**p) Tankis ir (arba) santykinis tankis:** pagal LST EN 1236 nustatomas produkto piltinis tankis, kuris turi būti ne mažesnis kaip 900 kg/m<sup>3</sup>.

**q) Santykinis garų tankis:** kietoms neorganinėms medžiagoms nenustatomas.

**r) Dalelių savybės:** granulimetrinė sudėtis:

- per sietą, kurio akučių dydis 1 mm, galima persijoti ne daugiau kaip 5,0 % produkto;
- per sietą, kurio akučių dydis 0,5 mm, galima persijoti ne daugiau kaip 3,0 % produkto;
- per sietą, kurio akučių dydis 5,6 mm, galima persijoti ne mažiau kaip 100,0 % produkto;
- nuo 1,0 mm iki 5,0 mm dydžio priliuotų granuliuotų kiekis ne mažesnis kaip 95,0 %;
- nuo 2,0 mm iki 4,0 mm dydžio priliuotų granuliuotų kiekis ne mažesnis kaip 88,0 %.

#### 9.2 Kita informacija

**a) Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas yra amonio nitrato traša. Amonio nitrato trašos, kurioms pagal ADR taikoma JT Nr. 2067, neturi sprogstamųjų savybių. Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje teigiama: patirtis rodo, kad tam, kad amonio nitratas pradėtų kelti pavojų dėl sprogo, turi būti šie faktoriai: medžiagos sandėliavimas dideliais kiekiais, užteršimas bet kokia medžiaga (tame tarpe metalais, rūgštimis, organinėmis medžiagomis) ir/arba kaitinimas (taip pat ir veikiant ugnimi). Produktas yra specialiai pagamintas didelio tankio priliaus formos ir didelio grynumo tam, kad būtų minimizuojamas sprogo pavojus.

**b) Oksidacinės savybės:** pasižymi oksidacinėmis savybėmis. Pagrindimas. Amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje rezultatas išvestas remiantis ADR. Transportuojant produktą (JT Nr. 2067) jis yra laikomas oksiduojančia medžiaga. JT 2067 transporto klasifikacija: 5.1 pavojingumo klasė, III pakuotės grupė. Amonio nitrato oksidacinės savybės priklauso nuo produkto granulimetrinės sudėties. Kuo produkto prilius yra smulkesnis, tuo jam yra būdingos didesnės oksidacinės savybės.

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

##### 10.1 Reaktyvumas

Stabilus esant rekomenduojamoms saugojimo ir naudojimo sąlygoms (žr. 7 skyrių, naudojimas ir sandėliavimas).

##### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant rekomenduojamoms saugojimo ir naudojimo sąlygoms (žr. 7 skirsnį naudojimas ir sandėliavimas).

##### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Produktas gali sprogti, jeigu jis yra užteršiamas arba sumaišomas su šiomis medžiagomis: šarminiais metalais, aliuminiu (milteliais), amoniaku, degiosiomis medžiagomis, kaliu, organinėmis medžiagomis, reduktoriais, vandeniu, alkilesteriais, aliuminio chloridu, stibiu (milteliais), stibio trisulfatu, bario nitratu, kalcio chloridu, karbidais, chloratais, chloriniais, ciano guanidinu, dinitrotoluenu, geležies (III) chloridu, formamidu, karbamidu, medienos miltais, kalio permanganatu, anglimi, hidrokarbonatais, vario-geležies (II) sulfidu, vario oksidu, metalų milteliais, mineraline alyva, natrio hipochloritu, natrio nitratu, natrio perchloratu, alyvomis, rūdimis, siera, trinitroanizolu, trinitrotoluenu, vaškais, cukrumi.

Produktas gali sprogti, jeigu jis yra užteršiamas arba sumaišomas su šiais cheminių medžiagų mišiniais: 1) aliuminio milteliai + kalcio nitratas + formamidas; 2) amonio druskos + rūgštys; 3) acto rūgšties anhidridas + azoto rūgštis; 4) kalis + amonio sulfatas; 5) metalo oksidai + anglis; 6) superfosfatas + organinės medžiagos + šiluma.

Sprogimo pavojų gali sukelti produkto kaitinimas. Kaitinamas produktas skyla.

Produktas gali pavojingai reaguoti sąlytyje su amonio dichromatu, acto rūgštimi (jeigu papildomai šildoma), kalio dichromatu, metalo nitritais, natrio chloridais, fosforu (net esant labai mažam jo kiekiui). Taip pat žiūrėti šio SDL p. 7.2.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Kaitinant virš 210 °C skyla, išsiskiria azoto oksidai ir deguonis. Uždareme inde skaidymasis gali pereiti į sprogimą. Skilimo produktai: esant sąlyčiui su šarminėmis medžiagomis (pvz.: kalkės) išskiria amoniakas.

Amonio salietros sandėliuose turi būti palaikoma ne aukštesnė kaip 30 °C temperatūra ir ne didesnis kaip 50 % drėgnis.

Fasuotą amonio salietrą laikant stoginėse arba lauke aikštelėse, visais atvejais ji turi būti laikoma ne aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje (tik šaltuoju metų laiku, kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip 30 °C), apsaugota nuo tiesioginių atmosferos kritulių, drėgmės (lietaus, sniego, kad pakuotė nebūtų vandenyje ir vanduo ant jos nesikaupytų) ir tiesioginių saulės spindulių.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Degios medžiagos, oksidatoriai, reduktoriai, stiprios rūgštys ir šarmai, siera, chloratai, chloridai, chromatai, nitratai, permanganatai, metalų milteliai (ypač cinko), medžiagos, kurių sudėtyje yra vario, nikelio, kobalto, cinko ir jų lydinių, trąšos, kurių sudėtyje yra sieros, karbamido, NPK, NP ir NK trąšos. Taip pat visos medžiagos, kurios išvardintos šio SDL punkte 10.3.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Esant normalioms laikymo ir naudojimo sąlygomis, pavojingų skilimo produktų nėra. Gaisro atveju pavojingi skilimo produktai yra azoto oksidai (NO<sub>x</sub>).

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

**Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka šio pavojingumo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**Praktinė patirtis/pasireiškimas žmonėms:** Neturima tinkamų duomenų.

**Poveikis gyvūnams:**

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

	Poveikio dozė/koncentracija	Rūšis	Metodas	Simptomai/uždelstas poveikis	Pastabos
Ūmus toksiškumas prarijus	LD50: 2950 mg/kg bw	Žiurkių patelės/patinėliai	OECD 401	Neigiamas poveikis nenustatytas	Tiesioginis ATE verčių išvedimas dėl patikimų duomenų
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	LD50: > 5000 mg/kg bw	Žiurkių patelės/patinėliai	OECD 402	Neigiamas poveikis nenustatytas	Tiesioginis ATE verčių išvedimas dėl patikimų duomenų
Ūmus toksiškumas įkvėpus (garai)	LC50: > 88,8 mg/l	Žiurkės		Neigiamas poveikis nenustatytas	Tiesioginis ATE verčių išvedimas dėl patikimų duomenų

**Kita informacija:** Neturima duomenų.

**Įvertinimas/klasifikavimas:** Remiantis turimais duomenimis produktas ūmiu toksiškumu nepasižymi. Neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:** nedirginantis odos. Remiantis turimais duomenimis, neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Pagrindimas. Tyrimai, atlikti su triušiais (OECD 404 analizės metodas) parodė, kad po 72 h poveikio nebuvo nustatyta odos dirginimo požymių (šaltinis – amonio nitrato registracijos pagal REACH dosjė).

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** dirgina akis. Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 klasifikuojamas kaip akių dirginimas kat. 2. Pagrindimas. Tyrimai atlikti su triušiais (OECD 405 analizės metodas) parodė, kad amonio nitratas dirgina akis (šaltinis – amonio nitrato registracijos pagal REACH dosjė).

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** nepasižymi jautrinančiu poveikiu. Neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Pagrindimas. Tyrimų, atliktų su amonio nitratu, neturima. Tyrimai, atlikti su panašios struktūros medžiaga - azoto rūgšties amonio kalcio druska (kalcio nitrato dviguba druska) (OECD 429 analizės metodas) parodė, kad šiai medžiagai nėra būdingas jautrinantis poveikis. Remiantis šiuo rezultatu amonio nitrato registracijos pagal REACH dokumentacijoje išvesta, kad ir amonio nitratas nepasižymi jautrinančiu poveikiu.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** nepasižymi mutageniniu poveikiu, neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (remtasi OECD 471, 473 tyrimais, atliktais su amonio nitratu ir struktūriškai panašia amonio kalcio druska ir OECD 476 tyrimu, atliktu su kalio nitratu) (šaltinis – amonio nitrato registracijos pagal REACH dosjė).

**Kancerogeniškumas:** nekancerogeninis, neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (tyrimai atlikti OECD 453 metodu su nitratais) (šaltinis – amonio nitrato registracijos pagal REACH dosjė).

**Toksiškumas reprodukcijai:** nebūdingas, neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (tyrimai atlikti EBPO 422 metodu su struktūriškai panašia medžiaga - kalio nitratu. Nustatytas rezultatas prarijus 28 dienų bėgyje NOAEL  $\geq$  1500 mg / kg kūno svorio per parą (šaltinis – amonio nitrato registracijos pagal REACH dosjė).

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) (vienkartinis poveikis):** neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) (kartotinis poveikis):** neatitinka šio klasifikavimo kriterijaus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

**Aspiracijos pavojus:** nėra.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### 11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Trūksta duomenų.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

#### 11.2.2. Kita informacija

Nėra.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis produktas neatitinka klasifikavimo kaip pavojingas aplinkai kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**Žuvys (trumpalaikis):** 48 valandų poveikyje LC50: 447 mg / l.

**Žuvys (ilgalaikis):** nėra duomenų.

**Daphnia magna (trumpalaikis):** 48 valandų poveikyje EC50: 490 mg/l atlikta su struktūriškai panašia medžiaga - kalio nitratu).

**Daphnia magna (ilgalaikis):** nėra duomenų.

**Dumbliai:** 10 dienų poveikyje EC50:> 1700 mg/l (jūros vandens, atlikta su struktūriškai panašia medžiaga - kalio nitratu).

Mikrobų veiklos slopinimas: 3 valandų poveikyje EC50:> 1000 mg/l, bandymo NOEC: 180 mg / l (OECD 209, atlikta su struktūriškai panašia medžiaga - natrio nitratu).

#### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

**Biologinis skaidymas:** standartinis bandymas netaikomas, nes medžiaga yra neorganinė. Be to, amonis yra skaidomas anaerobiniu būdu: viena grupė bakterijų oksiduoja amonį į nitritus, o kita grupė oksiduoja nitritus į nitratų. Vidutinis nuotekų augalų biologinis rodiklis esant 20 ° C yra 52 g N / kg ištirpusios druskos / per parą. Nitratų skilimas yra greičiausias anaerobinėmis sąlygomis. Nitratui anaerobiškai transformuojantis į N<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O ir NH<sub>3</sub>, biologinis nuotekų augalų rodiklis esant 20 ° C yra 70 g N / kg ištirpusios druskos / per parą.

**Hidrolizė:** kadangi amonio nitratas neturi besihidrolizuojančių grupių, jis pilnai disocijuoja į jonus.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (Kow):** netaikytina, nes medžiaga yra neorganinė, tačiau laikoma nedidele (remiantis dideliu tirpumu vandenyje).

**Biokoncentracijos koeficientas (angl. BCF):** bioakumuliacijos potencialas žemas (remiantis medžiagos savybėmis).

#### 12.4 Judrumas dirvožemyje

**Adsorbcijos koeficientas:** žemas adsorbcijos potencialas (remiantis medžiagos savybėmis).

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas yra neorganinė medžiaga, todėl pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. XIII jam PBT ar vPvB kriterijų vertinimas neatliekamas.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

##### 13.1.1. Produkto/pakuotės šalinimas.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Produkto atliekos pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014 yra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos priskiriant kodus **HP 2** „Oksiduojančiosios“ pavojingumo frazės kodas H 272 „Gali padidinti gaisrą, oksidatorius“, **HP 4** „Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis“ ir **HP 15** „Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasižymėjo“ pavojingumo frazė EUH044 „Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta“. Produkto atliekos Lietuvoje turi būti tvarkomos laikantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo, kitose šalyse – laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų. Amonio salietros atliekos turi būti perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Galutinį produkto atliekų kodą priskiria atliekų tvarkytojas/turėtojas.

Išorinių polipropileno pakuočių atliekos, kurios nėra užterštos produktu ar kitomis medžiagomis, pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014 yra klasifikuojamos kaip nepavojingos atliekos.

Produkto vidinių polietileno pakuočių atliekos pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014 yra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Šioms atliekoms priskiriami kodai priklauso nuo pakuočių atliekų sudėtyje likusio nepašalinto produkto kiekio. Vidinių polietileno pakuočių atliekoms, kurių sudėtyje yra iki 20 % produkto, priskiriami kodai **HP 2** „Oksiduojančiosios“ pavojingumo frazės kodas H 272 „Gali padidinti gaisrą, oksidatorius“ ir **HP 15** „Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasižymėjo“ pavojingumo frazė EUH044 „Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta“. Produkto pakuočių atliekos turi būti perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Šios atliekos Lietuvoje turi būti tvarkomos laikantis Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo, galiojančių atliekų tvarkymo taisyklių, kitose šalyse - laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų. Galutinį produkto pakuočių atliekų kodą priskiria atliekų tvarkytojas/turėtojas.

Kol pakuotės nėra pilnai ištuštintos, tol nuo jų neleidžiama nuvalyti produkto ženklinimo pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**13.1.2. Su atliekų šalinimu susijusi informacija.**

Produkto atliekų fizikinės ir cheminės savybės nurodytos 9.1 skyriuje.

**13.1.3. Su nuotėkų šalinimu susijusi informacija.**

Turi būti saugoma, kad produkto atliekos nepatektų į nutekamuosius vandenis. Rekomenduojama neskatinėti produkto šalinimo su nuotėkomis.

**13.1.4. Kitos rekomendacijos dėl šalinimo.**

Iš maišų švelniai purtant turi būti pašalinti visi trąšų likučiai.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.1 JT numeris ar ID numeris**

JT Nr. 2067.

**14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

Amonio nitrato trąšos, A1 tipo.

**14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

5.1

**14.4 Pakuotės grupė**

III

**14.5 Pavojus aplinkai**

nėra.

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Kadangi gamintojas pagamintą amonio salietrą pakuoja ne aukštesnės kaip 50 °C, todėl pirkėjui gali būti pristatyta amonio salietra, kurios temperatūra yra aukštesnė nei aplinkos.

Transportuojant kondicionuojančiu priedu apipurkštą ir neapipurkštą amonio salietrą, sufasuotą į didmaišius po 500 kg, laivais, galima krauti maišus vieną ant kito ne daugiau kaip 8 eilėmis. Esant būtinybei krauti didesniu eilių skaičiumi, derinama atskirai su krovinio gavėju.

Transportuojant kondicionuojančiu priedu apipurkštą ir neapipurkštą amonio salietrą, sufasuotą į didmaišius po 600 kg, laivais, galima krauti maišus vieną ant kito ne daugiau kaip 8 eilėmis. Esant būtinybei krauti didesniu eilių skaičiumi, derinama atskirai su krovinio gavėju.

Transportuojant kondicionuojančiu priedu apipurkštą ir neapipurkštą amonio salietrą, sufasuotą į didmaišius po 1000, laivais, galima krauti maišus vieną ant kito ne daugiau kaip 6 eilėmis.

Transportuojant kondicionuojančiu priedu apipurkštą ir neapipurkštą amonio salietrą, sufasuotą į didmaišius po 1250 kg, laivais, galima krauti maišus vieną ant kito ne daugiau kaip 6 eilėmis.

Transportuojant kondicionuojančiu priedu apipurkštą ir neapipurkštą amonio salietrą, sufasuotą į didmaišius, jūriniais konteneriais, galima krauti maišus vieną ant kito ne daugiau kaip 2 eilėmis.

Gabenant produktą pusvagoniais, visi pusvagoniai turi būti iškloti plokščiais padėklais, neturinčiais išlindusių vinių, medvaržčių, medienos atplaišų ar kitų aštrių daiktų, galinčių pažeisti didmaišį, o jų vidinės sienos turi būti separuotos polietilenu plėvele, plėvelę užleidžiant ant pusvagonio dugne esančių padėklų, kad apsaugoti maišus nuo rūdžių, esančių ant vagono vidinių sienų.

Amonio salietros pakrovimo į laivą bei iškrovimo iš jo metu pradėjus lyti, turi būti uždaromas laivo triumas ir sustabdomas krovimas.

Netransportuoti kartu su nesuderinamomis medžiagomis.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Produkto pavojaus klasė pagal Tarptautinį kietųjų bieriųjų krovinių vežimo jūrų laivais kodeksą (IMSBC kodeksas) yra Amonio nitrato trąšos JT 2067 (angl. Ammonium nitrate based fertilizer UN 2067).

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES teisės aktai:**

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 Dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EB) 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. (2006 gruodžio 18 d.) (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje L 396, 2006 m. gruodžio 30 d.) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais;

- Komisijos reglamentas Nr. (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje L 203, 2020 m. birželio 26 d.);

- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 552/2009, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedą“ (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L164, 2009 m. birželio 22 d.);

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje L 353 2008 m. gruodžio 31 d.) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais;

- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1357/2014 kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurios direktyvas III priedas. (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L365, 2014 m. gruodžio 19 d.);

- Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės, iš dalies keičianti ir vėliau panaikinanti Tarybos direktyvą 96/82/EB) (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L197, 2012 m. liepos 27 d.);

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 98/2013 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L39, 2013 m. vasario 9 d.);

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 2019 m. birželio mėn.20 d. dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 98/2013 (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L 186/1, 2019) su vėlesniais pakeitimais ir papildymais;

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1009 2019 m. birželio mėn.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 (paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L 170, 2019 6 25) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais;

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/821 nustatantis Sąjungos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų, techninės pagalbos ir tranzito kontrolės režimą su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais;

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

- Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (RID);

- Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (IMDG);

- Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos (MARPOL 73/78);

- Tarptautinis laivų, vežančių nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas (IBC kodeksas);

**Nacionaliniai teisės aktai (Lietuva):**

- Galiojantis “Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas”;

- Galiojantis “Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas”;

- Higienos norma HN 23 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai”;

- Higienos norma HN 36 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos”;

- Galiojantis “Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai” ir “Darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų poveikio darbe nuostatai”;

- Galiojanti “Saugos duomenų lapo reikalavimų ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka”;

- Galiojančios “Lietuvos Respublikos parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės”.

- Galiojančios “Atliekų tvarkymo taisyklės”;

- LR Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas Nr. 966 „Dėl pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais ir papildymais (Valstybės žinios, 2004, Nr. 130-4649; 2005, Nr. 131-4731; 2008, Nr. 109-4159; 2009, Nr. 90-3855; 2010, Nr. 59-2894; 2012, Nr. 61-3078) su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais.

- LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymas Nr. 97/406 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 65-2396, TAR identifikacinis kodas 1012230ISAK0097/406) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais.

- LR Žemės ūkio ministro 2013 m. gruodžio 9 d. įsakymas Nr. 3D-825 „Dėl mineralinių trąšų ir augalų apsaugos produktų sandėlių ūkio technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 10:2013 patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 128-6540, TAR identifikacinis kodas 1132330ISAK003D-825) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais.

- LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2006 m. rugpjūčio 1 d. įsakymas Nr. 1-178 „Dėl registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, nurodant jų parametrus, sąrašo-klasifikatoriaus patvirtinimo“.

- LST EN 149 „Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės apsaugai nuo dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas“;

- LST EN 388 „Apsauginės pirštinės nuo mechaninių rizikos veiksnių“;

- LST EN 405:2002+A1:2009 „Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtravimo puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų arba dujų ir dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas“.

- LST EN 469 „Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginė ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai“.

- LST EN 1236 „Trąšos. Laisvai supiltų trąšų piltinio tankio nustatymas (modifikuotas ISO 3944:1992)“.

- LST EN ISO 13688 „Apsauginė apranga. Bendrieji reikalavimai (ISO 13688:2013)“.

-LST EN ISO 16321-1 „Darbai skirtos akių ir veido apsaugos priemonės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 16321-1:2021)“;

- LST EN ISO 16321-3 „Darbai skirtos akių ir veido apsaugos priemonės. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami tinkliniams apsaugams (ISO 16321-3:2021)“;

- LST EN ISO 20345 „Asmeninės apsaugos priemonės. Saugi avalynė (ISO 20345:2011)“.

- LST EN ISO 21420 „Apsauginės pirštinės. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai“.

**Papildoma informacija apie atitinkamas Bendrijos saugos, sveikatos ir aplinkos sričių nuostatas produktui:**

Produktas yra pavojinga cheminė medžiaga, kuriai taikomas LR Vyriausybės 2004.08.17 nutarimas Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2004, Nr. 130-4649) su visais vėlesniais pakeitimais ir papildymais ir Direktyvos 2012/18/ES I priedo 2 dalį.

**Apribojimai produktui dėl Reglamento (ES) Nr. 2019/1148:** Produktas pagal Reglamentą (ES) 2019/1148 yra priskiriamas prie riboto naudojimo sprogstamųjų medžiagų pirmtakų. Šio produkto įsigijimą, įvežimą, laikymą ar naudojimą plačiojoje visuomenėje riboja Reglamentas (ES) 2019/1148. Apie visus įtartinus sandorius ir reikšmingus dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui:

[https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives\\_en](https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en)

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**Produktas nėra dvejopo naudojimo prekė.** Produktas neatitinka Reglamento (ES) 2021/821 I priede išvardintų dvejopo naudojimo prekių. Draudžiama šį produktą, visą arba iš dalies, panaudoti kuriam nors iš Reglamento (ES) 2021/821 4 straipsnio 1 dalyje nurodytų naudojimo tikslų.

**Dėl medžiagų, įtrauktų į kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašą.** Produkto sudėtyje nėra cheminių medžiagų, įtrauktų į kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašą, kurias dėl jų kiekio ( $\geq 0,1\%$ ) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 reikėtų deklaruoti.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006( REACH) 14 priedą šiai medžiagai buvo atliktas cheminės saugos vertinimas. Žiūrėti priedą.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

- **Peržiūra atlikta:** 2026.02.20
- **Versijos numeris:** 9.0
- **Peržiūros numeris:** 0
- **Pakeitimo data:** 2026.02.28

**(i) Saugos duomenų lapo pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija:**

Saugos duomenų lape, lyginant su ankstesne jo versija, buvo atlikti šie pakeitimai:

- antraštėje: pakeistos peržiūros, pakeitimo datos ir versijos numeris;
- 1.3 skirsnyje: pakeistas už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo;
- 1.4 skirsnyje: pašalintas nebenaudojamas mobilus numeris bei pakeista nurodyta internetinė svetainė;
- 9 skirsnyje: pakeista leidžiama granulometrinė sudėtis;
- 16 skirsnyje: pakeistos SDL peržiūros, pakeitimo datos ir versijos numeris.

**(ii) Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai:**

ATE – ūmaus toksiškumo įverčiai;  
ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais;  
C&L – Klasifikavimas ir ženklavimas;  
CLP – Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008;  
CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba;  
CSR – Cheminės saugos ataskaita;  
DNEL – Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė;  
EB – Europos Bendrija;  
EK – Europos Komisija;  
ECHA – Europos cheminių medžiagų agentūra;  
EC Nr. – EINECS ir ELINCS numeris,  
EINECS – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas;  
ELINCS – Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas;  
ES – Europos Sąjunga;  
GHS – Visuotinai suderinta sistema;  
Eye Irrit. 2 - Akių dirginimas 2 kategorija;  
HN – Higienos norma;

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas;  
IMSBC – Tarptautinis jūra vežamų burių krovinių kodeksas;  
IUCLID – Tarptautinė bendros informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė;  
IUPAC – Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga;  
JT – Jungtinės Tautos;  
Kow – oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficientas;  
LC50 – Mirtina koncentracija 50 % tirtos populiacijos;  
LD50 – Mirtina dozė 50 % tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė);  
LR – Pagrindinis registruotojas;  
LT – lietuviškas;  
OJ – Oficialusis leidinys;  
Oxid. Solid 3 - Oksiduojančiosios kietos medžiagos 3 kategorija;  
PBT – Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška;  
PEC – Prognozuojama koncentracija aplinkoje;  
PNEC(s) – Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os);  
PPE – Individualios saugos priemonės;  
REACH reglamentas – Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006;  
RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės;  
RV – Ribinė vertė darbo aplinkoje;  
RVP – Rizikos valdymo priemonės;  
SCBA – Autonominiai kvėpavimo aparatai;  
SDL – Saugos duomenų lapas;  
SIEF – Informacijos apie cheminę medžiagą apsikeitimo forumas;  
STOT – Specifiškas toksiškumas konkrečiam organui;  
(STOT) RE – Kartotinis poveikis;  
(STOT) SE – Vienkartinis poveikis;  
SVHC – Labai didelį susirūpinimą kelianti medžiaga;  
(Q)SAR – (Kiekybinis) struktūros ir savybių ryšys;  
vPvB – Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.  
Naudojimo sektorių (SU) paaiškinimas:  
SU3 – Pramoninis naudojimas: naudojimas medžiagos kaip tokios arba mišiniuose.  
SU8 – Burių, didelės apimties chemikalų (įskaitant naftos produktus) gamyba.  
SU9 - Smulkių chemikalų gamyba.  
SU10 - Mišinio paruošimas ir (arba) pakartotinas pakavimas (išskyrus lydymą).  
SU21 - Privatūs namų ūkiai (= plati visuomenė= vartotojai).  
SU22 - Visuomeninė sritis (administravimas, švietimas, pramonės, paslaugos, amatininkystė).  
Produktų kategorijų (PC) paaiškinimas:  
PC1 - Klizai, hermetikai.  
PC12 – Trašos.  
PC19 – Tarpiniai junginiai.  
PC37 – Vandens apdorojimo chemikalai.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

**(iii) Literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:**

- 1) Amonio nitrato registracijos pagal REACH dosjė, skelbiama Europos Cheminių medžiagų agentūros tinklalapyje (duomenys imti 2023-08-24);
- 2) ECHA „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Dalis B: Pavojingumo įvertinimas“ (2011 metai) (angl. Guidance on Information Requirements and Chemical Safety Assessment. Part B: Hazard assessment).
- 3) ECHA „Gairės dėl reikalavimų informacijai ir cheminio saugumo įvertinimo. Skyrius R.10. (2011 metai) (angl. Guidance on information requirements and chemical safety assessment, Chapter R.10).
- 4) Europos trąšų gamintojų asociacijos (angl. Fertilizers Europe) išleistos „Birių mineralinių trąšų sandėliavimo, tvarkymo ir transportavimo gairės“ (2007 metai) (angl. Guidance for the storage, handling and transportation of solid mineral fertilizers);
- 5) Europos trąšų gamintojų asociacijos (angl. Fertilizers Europe) išleistos „Saugaus trąšų sandėliavimo ūkiuose gairės“ (2012 metai) (angl. Guidance for safe and secure storage of fertilizers on farms);
- 6) The CRC Handbook of Chemistry and Physics (80th ed.);
- 7) The Merck Index (12th ed.);
- 8) Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials (9th. ed.);
- 9) <https://gestis-database.dguv.de/data?name=003750> (duomenys imti 2023-08-24).

**(iv) Pavojingumo ir atsargumo frazės:**

H272- Gali padidinti gaisrą, oksidatorius,

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą;

H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui &lt;nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas&gt; &lt;nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi&gt;.

H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui &lt;nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas&gt; &lt;nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi&gt;.

H362 - Gali pakenkti žindomam vaikui.

H372 - Kenkia organams &lt;arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma&gt;, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi&gt;.

H373 - Gali pakenkti organams &lt;arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi&gt;, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai &lt;nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi&gt;.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. -Nerūkyti.

Laikyti atokiau nuo šilumos;

P220 Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo

drabužių/reduktorių/rūgščių/šarmų/sieros/chloratų/chloridų/nitratų

/permanganatų / metalų pudros bei medžiagų, kurių sudėtyje yra metalų: vario, nikelio, kobalto, cinko ir jų lydinių/degių medžiagų;

P221 - Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis, reduktoriais, rūgštimis, šarmais, siera, chloratais, chloridais, nitratais, permanganatais, metalų pudra bei medžiagomis, kurių sudėtyje yra metalų: vario, nikelio, kobalto, cinko ir jų lydinių;

P370+P378 - Gaisro atveju: Gesinimui naudoti vandenį;

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas;

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones;

P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai tai galima padaryti. Toliau plauti akis“;

#### **(v) Patarimai dėl mokymų:**

Asmenys, gaminantys, tvarkantys, naudojančys, sandėliuojantys šį produktą, turi būti apmokyti dirbti su cheminėmis medžiagomis, higienos įgūdžių, dirbant su cheminėmis medžiagomis, produkto savybių, keliamų pavojų, kaip su juo dirbti, kokias asmenines apsaugos priemones turi naudoti, pirmosios pagalbos principų, informacijos apie avarijų likvidavimo procedūras. Su produktu dirbantys asmenys turi būti supažindinti su šiuo saugos duomenų lapu. Prieš pradėdami dirbti su produktu, asmenys turi būti instruktuojami.

Produkto pardavime arba nemokamų bandinių pateikime dalyvaujantys darbuotojai turi būti supažindinti, kad produktas yra riboto naudojimo sprogstamųjų medžiagų pirmtakas pagal Reglamentą (ES) 2019/1148, ir turi būti gavę nurodymus, susijusius su pagal šio reglamento 5-9 straipnius nustatytais pareigomis.

PASTABA. Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. 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 nauju duomenų apie cheminės medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinių savybių.

Ši versija pakeičia visus ankstesnius dokumentus.

## PRIEDAS

### Produkto poveikio scenarijai:

- 1 Poveikio scenarijus (1): Medžiagos gamyba, įskaitant tvarkymą, saugojimą ir kokybės kontrolę;
- 2 Poveikio scenarijus (2): Profesionalus naudojimas formuojant mišinius, naudojimas kaip tarpinį produktą ir galutinis pramoninis naudojimas;
- 3 Poveikio scenarijus (3): Profesionalus naudojimas preparatų formavime ir galutinai vartojant;

#### 1 Poveikio scenarijus (1)

##### Medžiagos gamyba, įskaitant tvarkymą, saugojimą ir kokybės kontrolę

Panaudojimo deskriptoriai, nusakantys medžiagos panaudojimo ciklo etapą	SU8/9 PROC1/2/3/8a/8b/9/14/15 ERC1
Poveikio aplinkai scenarijus ir atitinkami ERC	1. Medžiagų gamyba (ERC1).
Į poveikio scenarijų įtraukti darbai ir juos atitinkantys PROC	1. Naudojimas uždaruose procesuose, kuriuose nėra poveikio žmonėms (PROC1); 2. Gamyba nepertraukiamuose uždaruose procesuose su atsitiktiniu retkarčiais pasitaikančiu poveikiu žmonėms (PROC2); 3. Naudojimas uždaruose sumaišymo procesuose (sintezė ar formavimas) (PROC3) 4. Medžiagos ar mišinio perdavimas (pakrovimo/iškrovimo) iš/į laivus didelėje taroje su ne tam pritaikytais įrenginiais (PROC8a) 5. Medžiagos ar mišinio perdavimas (pakrovimo/iškrovimo) iš/į laivus didelėje taroje su tam pritaikytais įrenginiais (PROC8b) 6. Medžiagos ar mišinio perkėlimas į mažą tarą (tam skirtose fasavimo linijose, įskaitant svėrimą) (PROC9) 7. Ruošinio ar produkto gamyba tabletuojant, granuliuojant, priliuojant (PROC14) 8. Naudojimas kaip reagentą laboratorijoje (PROC15)

#### 2.1 Papildomas scenarijus (1), siekiant valdyti poveikį aplinkai

Išsiskyrimas į aplinką gamybos proceso metu

ERC1

Poveikio aplinkai įvertinimas nebuvo atliktas, kadangi cheminė medžiaga neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

#### 2.2 Papildomas scenarijus (2) medžiagos gamybos poveikio darbuotojui valdymui, įskaitant tvarkymą, saugojimą ir kokybės kontrolę

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Kadangi visos darbo sąlygos (OCs) bei rizikos valdymo priemonės (RMMs) yra identiškos, šis papildomas scenarijus taikomas visoms proceso kategorijoms.

PROC1/2/3/8a/8b/9/14/15

**Gaminio charakteristika**

Gaminį apibūdinantys parametrai, pvz. medžiagos koncentracija mišinyje, fizinė būklė šiame mišinyje (kieta, skysta; jei kieta: dulkėtumo lygis), pakuotės dizainas, turintys įtakos poveikiui.

Kietas, mažai dulkėtas.

**Naudojami kiekiai**

Naudojami kiekiai darbo vietoje (darbo užduočiai ar per pamainą); pastaba: kartais ši informacija nėra reikalinga įvertinant poveikį darbuotojui.

Netaikoma.

**Naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė**

Užduoties/veiklos trukmė (pvz. valandos per pamainą) ir poveikio dažnis (pvz., pavieniai atvejai arba daugkartiniai).

Daugiau nei 4 valandos per dieną.

**Rizikos valdymo neįtakojami žmogiškieji veiksniai**

Tam tikros sąlygos, pvz. kūno dalys gali būti neapsaugotos dėl tam tikro veiklos pobūdžio.

Netaikoma.

**Kitos darbo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojams**

Kitos darbo sąlygos: pvz., technologija ar proceso metodai, lemiantys pirminį medžiagos iš proceso išsiskyrimą į darbuotojų aplinką; patalpos tūris, ar darbas yra atliekamas atviroje / uždaroje aplinkoje, proceso sąlygos susijusios su temperatūra ir slėgiu.

Uždaros patalpos.

**Techninės sąlygos ir veiklos lygio priemonės (šaltiniai) išsiskyrimų prevencijai**

Procesas suprojektuotas siekiant išvengti išsiskyrimo ir poveikio darbuotojams; tai visų pirma apima tam tikras sąlygas, kuriomis užtikrinamas griežtas apribojimas; apribojimų vykdymas turi būti tiksliai apibrėžtas (pvz. kiekybiškai nustatant likutinius nuostolius ir poveikį)

Netaikoma.

**Techninės sąlygos ir priemonės, skirtos kontroliuoti pasklidimą nuo šaltinio iki darbuotojo**

Inžineriniai reguliavimai, pavyzdžiui, ištraukiamoji ventiliacija, bendroji ventiliacija; nurodyti priemonės veiksmingumą.

1. Atitinkami apribojimai.
2. Gero lygio bendroji ventiliacija.

**Organizacinės priemonės išvengti/apriboti išmetimus, dispersiją ir poveikį**

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

<p>Specifinės organizacinės priemonės, arba pagalbinės priemonės, reikalingos konkrečių techninių priemonių veikimui (pvz., apmokymai ir priežiūra). Šios priemonės turi būti skelbiamos, pabrėžiant, kad sąlygos yra griežtai valdomos.</p>	<p>Netaikoma.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

<p>Asmeninė apsauga, pvz. pirštinių dėvėjimas, veido apsauga, viso kūno odos apsauga, apsauginiai akiniai, respiratorius. Nurodyti priemonės veiksmingumą, nurodyti tinkamą medžiagą PPE (kur svarbu) ir patarti, kaip ilgai apsauginis inventorių gali būti naudojamas iki pakeitimo (jei svarbu).</p>	<p>1. Apsauginiai akiniai.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

### 3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### Informacija scenarijaus (1) papildymui

Aplinkos įvertinimas nebuvo atliktas, kadangi cheminė medžiaga neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

#### Informacija scenarijaus (2) papildymui

Cheminės medžiagos saugaus naudojimo apibrėžimas buvo atliktas kokybiniu būdu. Pagrindinis šios medžiagos toksinis efektas yra akių dirginimas, kuriam DNEL negali būti nustatytas, nes nėra žinomas kritinės dozės dydis. Kadangi minimalus žinomas sisteminis poveikis buvo nustatytas naudojant tokį didelį medžiagos kiekį, koku žmogus niekada nėra veikiamas (žr. DNEL), todėl kiekybinis poveikio įvertinimas nėra būtinas.

### 4. Rekomendacijos DU įvertinimui, veikiant ES sienų ribose

Jokios papildomos rizikos valdymo priemonės, be tų, kurios yra paminėtos aukščiau, užtikrinant saugų naudojimą darbuotojams nėra būtinos.

### 5. Papildomi geros praktikos patarimai po REACH CSA

Papildomos geros praktikos priemonės, kurias galima vykdyti atlikus REACH rizikos vertinimą gali būti:

- Atitinkami apribojimai;
- Neapsaugoto personalo skaičiaus mažinimas;
- Išmetimų proceso izoliavimas;
- Efektyvus teršalų ištraukimas, pašalinimas;
- Gero lygio bendroji ventiliacija;
- Rankinio darbo mažinimas;
- Kontakto su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
- Vadyba / priežiūra tikrinant, ar tinkamai ir teisingai naudojamos RMMs bei laikomasi OCs;
- Personalo geros praktikos mokymas;
- Gera asmeninė higiena.

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20  
 Versijos numeris: 9.0  
 Peržiūros numeris: 0  
 Pakeitimo data: 2026.02.28

**1. Poveikio scenarijus (2)  
 Profesionalus naudojimas formuojant mišinius, naudojimas kaip tarpinį produktą ir galutinis pramoninis naudojimas.**

Panaudojimo deskriptoriai, nusakantys panaudojimo ciklo etapą	SU3/10 PC1/12/19/37 PROC1/2/3/5/8a/8b/9/13/15 ERC2/6a
Poveikio aplinkai scenarijus ir atitinkami ERC	1. Mišinio formavimas (ERC2) 2. Pramoninis naudojimas gaminant kitas medžiagas (tarpinis naudojimo būdas) (ERC6a)
Į poveikio scenarijų įtraukti darbai ir juos atitinkantys PROC	1. Naudojimas uždaruose procesuose, kuriuose nėra poveikio žmonėms (PROC1) 2. Gamyba nepertraukiamuose uždaruose procesuose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu žmonėms (PROC2) 3. Naudojimas uždaruose sumaišymo procesuose (sintezė ar formavimas) (PROC3) 4. Sumaišymas ir preparatų formavimas (didelio skaičiaus etapų ir/arba žymus sąlytis) (PROC5). 5. Medžiagos ar mišinio perdavimas (pakrovimo/iškrovimo) iš/ į laivus didelėje taroje su ne tam pritaikytais įrenginiais (PROC8a) 6. Medžiagos ar mišinio perdavimas (pakrovimo/iškrovimo) iš/ į laivus didelėje taroje su tam pritaikytais įrenginiais (PROC8b). 7. Medžiagos ar mišinio perkėlimas į mažą tarą (tam skirtose fasavimo linijose, įskaitant svėrimą) (PROC9). 8. Medžiagos apdirbimas mirkimu ir užliejimu (PROC13). 9. Naudojimas kaip reagentas laboratorijoje (PROC15)

**2.1 Papildomas scenarijus (1), siekiant valdyti poveikį aplinkai**

Mišinio formavimas (ERC2) ir pramoninis naudojimas gaminant kitas medžiagas (tarpinis naudojimo būdas) (ERC6a)

Aplinkos įvertinimas nebuvo atliktas, kadangi cheminė medžiaga neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

**2.2 Papildomas scenarijus (2) valdyti poveikį darbuotojui, pramoniniu būdu formuojant mišinį/gaminį, tarpiniam ir galutiniam naudojimui pramoninėje aplinkoje.**

Kadangi visos darbo sąlygos (OCs) bei rizikos valdymo priemonės (RMMs) yra identiškos, šis papildomas scenarijus taikomas visoms proceso kategorijoms.

PROC1/2/3/8a/8b/9/13/15

**Gaminio charakteristika**

Gaminį apibūdinantys parametrai, pvz. medžiagos koncentracija mišinyje, fizinė būklė šiame mišinyje (kieta, skysta; jei kieta: dulkiškumo lygis), pakuotės dizainas, turintys įtakos poveikiui.	Kietas, mažai dulkištas. Skystas.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

<b>Naudojami kiekiai</b>	
Naudojami kiekiai darbo vietoje (darbo užduočiai ar per pamainą); pastaba: kartais ši informacija nėra reikalinga įvertinant poveikį darbuotojui.	Netaikoma.
<b>Naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Užduoties/veiklos trukmė (pvz. valandos per pamainą) ir poveikio dažnis (pvz., pavieniai atvejai arba daugkartiniai).	Daugiau nei 4 valandos per dieną.
<b>Rizikos valdymo neįtakojami žmogiškieji veiksniai</b>	
Tam tikros sąlygos, pvz. kūno dalys gali būti neapsaugotos dėl tam tikro veiklos pobūdžio.	Netaikoma.
<b>Kitos darbo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojams</b>	
Kitos darbo sąlygos: pvz., technologija ar proceso metodai, lemiantys pirminį medžiagos iš proceso išsiskyrimą į darbuotojų aplinką; patalpos tūris, ar darbas yra atliekamas atviroje / uždaroje aplinkoje, proceso sąlygos susijusios su temperatūra ir slėgiu.	Uždaros patalpos.
<b>Techninės sąlygos ir veiklos lygio priemonės (šaltiniai) išsiskyrimų prevencijai</b>	
Procesas suprojektuotas siekiant išvengti išsiskyrimo ir poveikio darbuotojams; tai visų pirma apima tam tikras sąlygas, kuriomis užtikrinamas griežtas apribojimas; apribojimų vykdymas turi būti tiksliai apibrėžtas (pvz. kiekybiškai nustatant likutinius nuostolius ir poveikį)	Netaikoma.
<b>Techninės sąlygos ir priemonės, skirtos kontroliuoti pasklidimą nuo šaltinio iki darbuotojo</b>	
Inžineriniai reguliavimai, pavyzdžiui, ištraukiamoji ventiliacija, bendroji ventiliacija; nurodyti priemonės veiksmingumą.	1. Atitinkami apribojimai. 2. Gera bendroji ventiliacija.
<b>Organizacinės priemonės išvengti/apriboti išmetimus, pasklidimą ir poveikį</b>	
Specifinės organizacinės priemonės, arba pagalbinės priemonės, reikalingos konkrečių techninių priemonių veikimui (pvz., apmokymai ir priežiūra). Šios priemonės turi būti skelbiamos, pabrėžiant, kad sąlygos yra griežtai valdomos.	Netaikoma.
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

Asmeninė apsauga, pvz. pirštinių dėvėjimas, veido apsauga, viso kūno odos apsauga, apsauginiai akiniai, respiratorius. Nurodyti priemonės veiksmingumą, nurodyti tinkamą medžiagą PPE (kur svarbu) ir patarti, kaip ilgai apsauginis inventorių gali būti naudojamas iki pakeitimo (jei svarbu).

1. Apsauginiai akiniai.

### 3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### Informacija scenarijaus (1) papildymui

Aplinkos įvertinimas nebuvo atliktas, kadangi cheminė medžiaga neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

#### Informacija scenarijaus (2) papildymui

Cheminės medžiagos saugaus naudojimo apibrėžimas buvo atliktas kokybiniu būdu. Pagrindinis šios medžiagos toksinis efektas yra akių dirginimas, kuriam DNEL negali būti nustatytas, nes nėra žinomas kritinės dozės dydis. Kadangi minimalus žinomas sisteminis poveikis buvo nustatytas naudojant tokį didelį medžiagos kiekį, koku žmogus niekada nėra veikiamas (žr. DNEL), todėl kiekybinis poveikio įvertinimas nėra būtinas.

### 4. Rekomendacijos DU įvertinimui, veikiant ES sienų ribose

Jokios papildomos rizikos valdymo priemonės, be tų, kurios yra paminėtos aukščiau, nėra būtinos tam, kad būtų užtikrintas darbuotojų saugus naudojimas.

### 5. Papildomi geros praktikos patarimai po REACH CSA

Papildomos geros praktikos priemonės, kurias galima vykdyti atlikus REACH rizikos vertinimą gali būti:-

- 
- Atitinkami apribojimai;
- Neapsaugoto personalo skaičiaus mažinimas;
- Išmetimų proceso izoliavimas;
- Efektyvus teršalų ištraukimas, pašalinimas;
- Gero lygio bendroji ventiliacija;
- Rankinio darbo mažinimas;
- Kontakto su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
- Vadyba / priežiūra tikrinant, ar tinkamai ir teisingai naudojamos RMMs bei laikomasi OCs;
- Personalo geros praktikos mokymas;
- Gera asmeninė higiena.

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20  
 Versijos numeris: 9.0  
 Peržiūros numeris: 0  
 Pakeitimo data: 2026.02.28

**1 Poveikio scenarijus (3)  
 Profesionalus naudojimas preparatų formavime ir galutinai vartojant**

Panaudojimo deskriptoriai, nusakantys panaudojimo ciklo etapą	SU22 PC12 PROC1/2/8a/8b/9//11/15/19 ERC8b/8e
Poveikio aplinkai scenarijus ir atitinkami ERC	1. Platus reaktyvių medžiagų panaudojimas uždaroje patalpose atvirose sistemose (ERC8b). 2. Platus reaktyvių medžiagų panaudojimas atvirose vietose atvirose sistemose (ERC8e).
Į poveikio scenarijų įtraukti darbai ir juos atitinkantys PROC	1 Naudojimas uždaruose procesuose, kuriuose nėra poveikio žmonėms (PROC1) 2. Gamyba nepertraukiamuose uždaruose procesuose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu žmonėms (PROC2) 3. Medžiagos ar mišinio perdavimas (pakrovimo/iškrovimo) iš/į laivus didelėje taroje su ne tam pritaikytais įrenginiais (PROC8a) 4. Medžiagos ar mišinio perdavimas (pakrovimo/iškrovimo) iš/į laivus didelėje taroje su tam pritaikytais įrenginiais (PROC8b). 5. Medžiagos ar mišinio perkėlimas į mažą tarą (tam skirtose fasavimo linijose, įskaitant svėrimą) (PROC9). 6. Nepramoninis išbarstymas (PROC11) 7. Naudojimas kaip reagentas laboratorijoje (PROC15) 8. Rankinis maišymas apsaugai naudojant polipropileno pirštines (PROC19).

**2.1 Papildomas scenarijus (1), siekiant valdyti poveikį aplinkai**

Plataus spektro reaktyvių medžiagų atvirose sistemose panaudojimas uždaroje patalpose(ERC8b) bei atvirame ore (ERC8e).  
 Aplinkos įvertinimas nebuvo atliktas, kadangi cheminė medžiaga neatitinka kriterijų tam, kad būtų klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

**2.2 Papildomas scenarijus (2) valdyti poveikį darbuotojui, pramoniniu būdu formuojant mišinį/gaminį, tarpiniam ir galutiniam naudojimui pramoninėje aplinkoje**

Kadangi visos darbo sąlygos (OCs) bei rizikos valdymo priemonės (RMMs) yra identiškos, šis papildomas scenarijus taikomas visoms proceso kategorijoms.  
 PROC1/2/8a/8b/9//11/15/19

**Gaminio charakteristika**

Gaminį apibūdinantys parametrai, pvz. medžiagos koncentracija mišinyje, fizinė būklė šiame mišinyje (kieta, skysta; jei kieta: dulkėtumo lygis), pakuotės dizainas, turintys įtakos poveikiui.	Kietas, mažai dulkėtas. Skystas, >25 % koncentracijos
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

**Naudojami kiekiai**

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamento Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

**Lietuviška amonio salietra**

Peržiūra atlikta: 2026.02.20  
 Versijos numeris: 9.0  
 Peržiūros numeris: 0  
 Pakeitimo data: 2026.02.28

Naudojami kiekiai darbo vietoje (darbo užduočiai ar per pamainą); pastaba: kartais ši informacija nėra reikalinga įvertinant poveikį darbuotojui.	Netaikoma.
<b>Naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Užduoties/veiklos trukmė (pvz. valandos per pamainą) ir poveikio dažnis (pvz., pavieniai atvejai arba daugkartiniai).	Daugiau nei 4 valandos per dieną.
<b>Rizikos valdymo neįtakojami žmogiškieji veiksniai</b>	
Tam tikros sąlygos, pvz. kūno dalys gali būti neapsaugotos dėl tam tikro veiklos pobūdžio.	Netaikoma.
<b>Kitos darbo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojams</b>	
Kitos darbo sąlygos: pvz., technologija ar proceso metodai, lemiantys pirminį medžiagos iš proceso išsiskyrimą į darbuotojų aplinką; patalpos tūris, ar darbas yra atliekamas atviroje / uždaroje aplinkoje, proceso sąlygos susijusios su temperatūra ir slėgiu.	Uždaros patalpos arba atviros vietos.
<b>Techninės sąlygos ir veiklos lygio priemonės (šaltiniai) išsiskyrimų prevencijai</b>	
Procesas suprojektuotas siekiant išvengti išsiskyrimo ir poveikio darbuotojams; tai visų pirma apima tam tikras sąlygas, kuriomis užtikrinamas griežtas apribojimas (pvz. kiekybiškai nustatant likutinius nuostolius ir poveikį)	Netaikoma.
<b>Techninės sąlygos ir priemonės, siekiant valdyti pasklidimą nuo šaltinio iki darbuotojo</b>	
Inžinerinės priemonės, pavyzdžiui, ištraukiamoji ventiliacija, bendroji ventiliacija; nurodyti priemonės veiksmingumą.	1. Atitinkami apribojimai. 2. Gero lygio bendroji ventiliacija. 3. Vengti taškymosi. Naudoti specialias talpas ir siurblius, kurie specialiai sukonstruoti taip, kad apsaugotų nuo produkto taškymosi, išsipylimo ar patekimo į aplinką.
<b>Organizacinės priemonės siekiant išvengti/apriboti išmetimus, pasklidimą ir poveikį</b>	
Specifinės organizacinės priemonės, arba pagalbinės priemonės, reikalingos konkrečių techninių priemonių veikimui (pvz., apmokymai ir priežiūra).	Netaikoma.
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	
Asmeninė apsauga, pvz. pirštinių dėvėjimas, veido apsauga, viso kūno odos apsauga, apsauginiai akiniai, respiratorius. Nurodyti priemonės veiksmingumą, nurodyti tinkamą medžiagą PPE (kur svarbu) ir patarti, kaip	1. Apsauginiai akiniai.

## Lietuviška amonio salietra

Peržiūra atlikta: 2026.02.20

Versijos numeris: 9.0

Peržiūros numeris: 0

Pakeitimo data: 2026.02.28

ilgai apsauginis inventorių gali būti naudojamas iki pakeitimo (jei svarbu).

### 3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### Informacija scenarijaus (1) papildymui

Aplinkos įvertinimas nebuvo atliktas, kadangi cheminė medžiaga neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

#### Informacija scenarijaus (2) papildymui

Cheminės medžiagos saugaus naudojimo apibrėžimas buvo atliktas kokybiniu būdu. Pagrindinis šios medžiagos toksinis efektas yra akių dirginimas, kuriam DNEL negali būti nustatytas, nes nėra žinomas kritinės dozės dydis. Kadangi minimalus žinomas sisteminis poveikis buvo nustatytas naudojant tokį didelį medžiagos kiekį, koku žmogus niekada nėra veikiamas (žr. DNEL), todėl kiekybinis poveikio įvertinimas nėra būtinas.

### 4. Rekomendacijos DU įvertinimui, veikiant ES sienų ribose

Jokios papildomos rizikos valdymo priemonės, be tų, kurios yra paminėtos aukščiau, nėra būtinos, tam, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas.

### 5. Papildomi geros praktikos patarimai po REACH CSA

Papildomos geros praktikos priemonės, kurias galima vykdyti atlikus REACH rizikos vertinimą gali būti:

- Atitinkami apribojimai;
- Neapsaugoto personalo skaičiaus mažinimas;
- Išmetimų proceso izoliavimas;
- Efektyvus teršalų ištraukimas, pašalinimas;
- Gero lygio bendroji ventiliacija;
- Rankinio darbo mažinimas;
- Kontakto su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
- Vadyba / priežiūra tikrinant, ar tinkamai ir teisingai naudojamos RMMs bei laikomasi OCs;
- Personalo geros praktikos mokymas;
- Gera asmeninė higiena.

Saugos duomenų lapo pabaiga