



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

## 1. MEDŽIAGOS/ MIŠINIO IR BENDROVĖS/ ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS


|   |   |
|---|---|
| <b>Produkto identifikatorius</b>  | BS Acip   |
| <b>Medžiagos/ mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai</b> | Plovimo/ priežiūros priemonė profesionaliam naudojimui – rūgštinė priemonė stipriai užterštų paviršių cirkuliaciniam plovimui.  |
| <b>Tiekėjas/ gamintojas</b>   | UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com   |
| <b>Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas</b>                        | dovile@bs-chemical.lt   |
| <b>Pagalbos telefono numeris</b>  | Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą, Šiltnamių g. 29, 2043 Vilnius, telefonas: +370 5 236 20 52, +370 687 533 78, el. paštas: info@tox.lt<br><br>Bendrasis pagalbos telefonas 112 |

## 2. GALIMI PAVOJAI

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Medžiagos/ mišinio klasifikavimas ir ženklavimo elementai</b> | Signalinis žodis: Pavojinga<br>Pavojingumo klasė: Odos ėsdinimas, 1B kategorija<br>Pavojingumo frazės:<br>H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.<br>EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.<br>Atsargumo frazės:<br>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.<br>P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.<br>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.<br>P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.<br>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.<br>P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.<br>P501 Atliekos ir pakuotė turi būti pašalintos pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus. | <br>GHS05 |
| <b>Kiti pavojai</b>  | Medžiaga/mišinys neatitinka PBT ar vPvB klasifikavimo kriterijų; saugos duomenų lapo sudarymo metu medžiagos nėra įtrauktos į Kandidatinių medžiagų SVHC (labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų) sąrašą.  |  |

## 3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

**Medžiagos/ mišinio aprašymas** Tirpalas, mišinys iš žemiau nurodytų medžiagų su nepavojingomis priemaišomis/ priedais.

**Pavojingos sudedamosios dalys:**

| Eil. Nr. | CAS Nr.   | EC Nr.    | Indekso Nr.  | Masės dalis, % | Cheminis pavadinimas, <i>registracijos numeris</i>   | Klasifikacija                                  |
|----------|-----------|-----------|--------------|----------------|--|--|
| 1.       | 7697-37-2 | 231-714-2 | 007-004-00-1 | 45 – 60        | Azoto rūgštis...%; nitric acid...%<br><i>01-2119487297-23-0000</i>                                 | Ox. Liq 2 H272<br>Skin Corr. 1A H314<br>EUH071 |
| 2.       | 7664-38-2 | 231-633-2 | 015-011-00-6 | < 5            | Fosforo rūgštis...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%<br><i>01-2119485924-24-0000</i> | Skin Corr. 1B H314                             |

Pastaba: pavojingumo klasių, frazių ir kitų žymenų išaiškinimai pateikti 2 ir 16 skirsniuose.

|  |     |
|--|-----|
| <b>Komponentai pagal EB Ploviklių Reglamentą Nr. 551/2009:</b> |     |
| Nejoninės PAM  | < 5 |

**4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

**Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:**

**Pirmosios pagalbos informacija** Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga/ mišiniu, būtina kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

**Įkvėpus** Įkvėpus dujų, nedelsiant nutraukti kontaktą – išeiti ar išnešti nukentėjusį į gryną orą, suteikti ramybę. Atsiradus kvėpavimo takų pakenkimo simptomams kviesti gydytoją. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti nukentėjusį paguldžius stabiliai ant šono į gydymo įstaigą.

**Per sąlytį su oda** Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius, plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 10 – 15 min. Nudeginimo atveju nenaudoti muilo. Atsiradus pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

**Per sąlytį su akimis** Kuo skubiau atmerktas akis, pakeliant ir nuleidžiant vokus, plauti ne trumpiau kaip 10 – 15 minučių tekančiu vandeniu. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Skubiai kreiptis į gydytoją.

**Prarijus** Jokiu būdu neskatinėti vėmimo, negalima duoti aktyvios anglies. Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, pašalinti priemones likučius iš burnos, praskalauti burną vandeniu, duoti gerti vandens iki 500 ml ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.


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

Poveikis sveikatai vertinamas kaip esdinantis.

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

Darbo vietoje turi būti akių plovimo fontanas, dušas ar vonia. Taip pat pirmosios pagalbos priemonės, priemonės akims praplauti.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

|   |  |
|---|--|
| <b>Gesinimo priemonės</b>                           | Mišinys yra nedegus. Tinkamos gesinimo priemonės: purškiant vandenį. Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinat aplink esančių degių medžiagų savybes. NENAUDOTI cheminių gesintuvų arba putų.  |
| <b>Specialūs medžiagos/ mišinio keliami pavojai</b> | Mišinys charakterizuojamas kaip oksidatorius, todėl gali reaguoti su daugeliu degių medžiagų ir sukelti gaisrą. Kontakte su dauguma metalų išsiskiria vandenilis (sprogimo pavojus). Kaitinant mišinį, skiriasi toksiški azoto oksidai, fosforo oksidai (POx). Būtina žinoti kitų naudojamų ar sandėliuojamų cheminių medžiagų ar mišinių savybes. |
| <b>Patarimai gaisrininkams</b>                      | Nepilti vandens į talpų vidų. Talpos, veikiami slėgio ir karščio, gali sprogti. Gaisro metu dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir nedegius gaisrininkų rūbus. Apsaugos asmeninės priemonės parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes.   |


## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

|  |  |
|--|--|
| <b>Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros</b> | Pakankamos vėdinimo/ kvėpavimo sistemos apsaugos užtikrinimas, sąlyčio su oda, akimis prevencija. Neįkvėpti dujų. Vengti mišinio kontakto su metalais. Naudoti asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 skirsnyje.  |
| <b>Ekologinės atsargumo priemonės</b>  | Išsipylusią priemonę draudžiama išpilti į vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.   |
| <b>Izoliavimo ir valymo procedūros/ priemonės</b>                                    | Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, universalus rišiklis). Likučius neutralizuoti ir nuplauti vandeniu. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę ar supilti atgal į originalią pakuotę draudžiama. Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas. Išsiliejus dideliems kiekiams, būtina informuoti gelbėjimo tarnybą. |
| <b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>   | Žiūrėti į 8 ir 13 skirsnius.   |

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

|  |   |
|--|---|
| <b>Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės</b>             | Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su degiomis organinėmis medžiagomis bei junginiais, stipriais reduktoriais, šarmais, metalais, metalų oksidais. Nepažeisti pakuotės. Laikyti ne žemesnėje nei -10°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje bei atokiai nuo šilumos šaltinių, saulės spindulių. Geriausias 24 mėnesius nuo pagaminimo dienos.   |
| <b>Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus</b> | Tik profesionaliam naudojimui. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose, patalpose su įrengta ištraukiamąja ventiliacija, griežtai laikantis naudojimo instrukcijos. Laikytis bendrų darbo su cheminėmis priemonėmis taisyklių. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Naudojant draudžiama valgyti, gerti, rūkyti. Neleisti, kad ore susidarytų garų koncentracija, viršijanti leidžiamą ribinį dydį aplinkos ore. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skirsnyje. Nenaudoti geležies ir aliuminio įrankių. Skiedžiant atsargiai mišinį pilti į vandenį. |
| <b>Konkretus(-ūs) galutinio</b>                                      | Tik profesionaliam naudojimui.  |

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

naudojimo būdas(-ai)

### 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA

**Kontrolės parametrai** (poveikio ribinės vertės darbo aplinkos ore) pagal HN 23:2011:

| CAS Nr.    | Pavadinimas  | Didžiausia leistina koncentracija                                      |
|------------|--|--|
| 7697-37-2  | Azoto rūgštis...%;; nitric acid...%                                  | TPRD 2,6 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm                                       |
| 10102-43-9 | Azoto oksidas, nitric oxide  | IPRD 30 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm, TPRD 60 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm     |
| 10024-97-2 | Azoto suboksidas, nitric suboxide                                    | IPRD 180 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm, TPRD 900 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm |
| 7664-38-2  | Fosforo rūgštis...%;; phosphoric acid...%;; orthophosphoric acid...% | IPRD 1 mg/m <sup>3</sup> ; TPRD 2 mg/m <sup>3</sup>                    |

Pastabos: IPRD - ilgalaikio poveikio ribinis dydis, TPRD – trumpalaikio poveikio ribinis dydis.

**DNEL (darbuotojams):**

| CAS Nr.   | Pavadinimas  | Poveikis  |
|-----------|--|---|
| 7697-37-2 | Azoto rūgštis...%;; nitric acid...%                                  | netaikoma/ nėra duomenų.  |
| 7664-38-2 | Fosforo rūgštis...%;; phosphoric acid...%;; orthophosphoric acid...% | ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus: 10,7 mg/m <sup>3</sup><br>ilgalaikis, vietinis, įkvėpus: 1 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (gyventojams):**

| CAS Nr.   | Pavadinimas  | Poveikis  |
|-----------|--|---|
| 7697-37-2 | Azoto rūgštis...%;; nitric acid...%                                  | netaikoma/ nėra duomenų.  |
| 7664-38-2 | Fosforo rūgštis...%;; phosphoric acid...%;; orthophosphoric acid...% | ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus: 4,57 mg/m <sup>3</sup> , prarijus: 100 µg/kg kūno masė/diena<br>ilgalaikis, vietinis, įkvėpus: 360 µg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

|           |  |                          |
|-----------|--|--------------------------|
| 7697-37-2 | Azoto rūgštis...%;; nitric acid...%                                  | netaikoma/ nėra duomenų. |
| 7664-38-2 | Fosforo rūgštis...%;; phosphoric acid...%;; orthophosphoric acid...% | netaikoma/ nėra duomenų. |

**Poveikio kontrolė**

Techninės priemonės poveikio prevencijai


Bendroji, vietinė ištraukiamoji ventiliacija, vengti išsiliejimo ir bet kokio kontakto su šiuo mišiniu, žiūrėti 7 skirsnį. Vengti išsiliejimo, patekimo ant dirvos ir į kanalizaciją.

Individualios apsaugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusivilkti visus išteptus, įsigėrusius drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje. Vengti kontakto su akimis ir oda.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Rankų ir kūno apsauga        | Apsauginės pirštinės. Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari cheminei medžiagai/ mišiniui. Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis – tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. Apsauginiai darbo drabužiai, avalynė, guminė prijuostė. |
| Akių ir (arba) veido apsauga | Apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai (EN 166).   |
| Kvėpavimo organų apsauga     | Esant nepakankamam vėdinimui, avarijų atveju – apsisaugojimui nuo aerozolių turi būti naudojamos puskaukės su filtru (E1P2SL pagal EN 141 ir EN 143), apsaugančiu nuo kenksmingų skystų aerozolių; filtruojamosios puskaukės su vožtuvais (FFE1P2 pagal EN 405) apsaugai nuo dujų ir dalelių.   |
| Poveikio aplinkai kontrolė   | Vengti išsiliejimo. Žiūrėti 6 ir 12 skirsnius.  |

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

|  |                   |
|--|-------------------|
| Agregatinė būsena                            | Skystis           |
| Spalva                                       | Skaidri, bespalvė |
| Kvapaspas                                    | Būdingas          |
| pH, 1 %, 25°C                                | ~ 1,3             |
| pH, 100 %, 25°C                              | ~ 0               |
| Santykiniis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C | 1,29 – 1,32       |


## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

|  |  |
|--|--|
| <b>Reaktingumas</b>                                | Mišinys yra reaktyvus dėl savo oksidacinių savybių. Praskiestas tirpalas yra labiau esdinantis negu koncentruotas. Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.   |
| <b>Cheminis stabilumas</b>                         | Normaliomis sąlygomis ir jei griežtai laikomasi saugaus naudojimo taisyklių, mišinys yra stabilus.   |
| <b>Pavojingų reakcijų galimybė</b>                 | Mišinys intensyviai reaguoja su organinėmis degiomis medžiagomis ir junginiais bei kitomis medžiagomis, pasižyminčiomis redukuojančiomis savybėmis. Kontaktuojant su dauguma metalų, išsiskiria vandenilio dujos, kurios gali sudaryti sprogstamą mišinį su oru. |
| <b>Vengtinios sąlygos/ nesuderinamos medžiagos</b> | Vengti aukštų temperatūrų, šviesos, degių medžiagų, stiprių reduktorių, šarmų, metalų, metalų oksidų, geležies ir aliuminio bei jų junginių.   |
| <b>Pavojingi skilimo produktai</b>                 | Reakcijų produktai priklauso nuo cheminėse reakcijose dalyvaujančių medžiagų/ mišinių.   |

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### Informacija apie toksinį poveikį

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą


|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

|   |   |
|---|---|
| Ūmus toksiškumas                                      | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas ūmus toksiškumas prarijus bandomiesiems gyvūnams.   |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | Smarkiai nudegina odą.  |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Smarkiai pažeidžia akis.  |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | Ėsdina kvėpavimo takus.   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišinio poveikis nesusijęs su mutagenišku poveikiu: nėra jokių įrodymų apie sudedamųjų dalių mutageninį poveikį.            |
| Kancerogeniškumas                                     | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišinio poveikis nesusijęs su kancerogenišku poveikiu: nėra jokių įrodymų apie sudedamųjų dalių kancerogeninį poveikį.      |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišinio poveikis nesusijęs su poveikiu žmogaus vaisingumui: nėra jokių įrodymų apie sudedamųjų dalių poveikį reprodukcijai. |
| STOT (vienkartinis poveikis)                          | Mišinys yra ėsdinantis ir tikėtina, kad ėsdina kvėpavimo takus.   |
| STOT (daugkartinis poveikis)                          | Netaikoma/ nėra duomenų.  |
| Aspiracijos pavojus                                   | Netaikoma/ nėra duomenų.  |
| Papildoma toksikologinė informacija                   | Tiems, kam pasireiškia pirmieji astmos simptomai, draudžiama dirbti su šia medžiaga. Poveikio pasireiškimas priklauso nuo koncentracijos kiekio ir poveikio trukmės.                    |

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

|   |   |
|---|---|
| <b>Toksiškumas</b>                      | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas toksiškumo poveikis vandens organizmams. Mišinys yra palaiptnui neutralizuojamas natūraliai esančių jonų vandenyje.   |
| <b>Patvarumas ir skaidomumas</b>        | Azoto ir fosforo rūgštys yra neorganinės medžiagos, todėl patvarumas ir skaitomumas netaikoma. Mišinio sudėtyje esančių paviršiaus aktyvių medžiagų (PAM) biologinis skilimas aplinkoje atitinka Ploviklių Reglamento Nr. 551/ 2009 reikalavimus. |
| <b>Bioakumuliacijos potencialas</b>     | Nesikaupia riebaliniuose audiniuose.  |
| <b>Judumas dirvožemyje</b>              | Azoto ir fosforo rūgštys disocijuoja į jonus ir/arba reaguoja su mineralais (kalcio, geležies, aliuminio). Prieš išleidžiant į nutekamuosius vandenius ar kanalizaciją būtina praskiesti vandeniu ar neutralizuoti.                               |
| <b>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b> | Sudedamosios dalys nėra klasifikuojamos kaip PBT ir vPvB medžiagos.   |

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

**Kitas nepageidaujamas poveikis** Pavojus vandens ir dirvožemio organizmams gali kilti dėl lokalinės terpės pasikeitimo.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### Atliekų tvarkymo metodai:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkto šalinimas | Atliekos šalinamos vadovaujantis vietos atliekų šalinimo įstatymu. Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Atliekų kodai: 07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; 20 komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas; 20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų; 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29. |
| Pakuotės šalinimas | Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Rekomenduojama išplautas ir išdžiovintas pakuotes perduoti pakuočių atliekų tvarkymo įmonėms. Pakuočių atliekų kodai: 15 01 02 plastikinės (kartu su PET) pakuotės; 15 01 10 pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.   |

### 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

|   |   |
|---|---|
| <b>Transporto klasifikacija</b>                   | Sausumos transportas ADR/ RID (tarptautiniai/ vidiniai pervežimai). |
| <b>JT numeris</b>                                 | 3264  |
| <b>JT teisingas krovinio pavadinimas</b>          | ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, K.N.                          |
| <b>Gabenimo pavojingumo klasė(-s)</b>             | 8 ėdžiosios medžiagos   |
| <b>Pakuotės grupė</b>                             | II  |
| <b>Pavojaus ženklai</b>                           | 8   |
| <b>Pavojus aplinkai</b>                           | Pavojus vandens aplinkai arba kanalizacijos sistemai.               |
| <b>Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b> | Nepažeisti pakuotės.  |

### 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ


#### Su konkrečia medžiaga/ mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 907/2006, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių siekiant patikslinti III ir VII priedus

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 551/2009, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, siekiant patikslinti V ir VI priedus (paviršinio aktyvumo medžiagoms taikoma leidžianti nukrypti nuostata)

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 priedą

|   |                |                               |            |
|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <b>BS ACIP</b> | Pildymo data:                 | 2009-07-27 |
|   |                | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2018-03-02 |
|   |                | Leidimo Nr.                   | 7          |

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo

Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

HN 23:2011 Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)

Lietuvos Respublikos Atliekų Tvarkymo įstatymas

**Cheminės saugos vertinimas** Sudėtyje esančioms medžiagoms (azoto rūgštis, fosforo rūgštis) yra atlikti cheminės saugos vertinimai.

## 16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simbolių ir skaitmeninių ženklų paaiškinimai (nurodyti 3 skirsnyje):

Ox. Liq. 2 Oksiduojantieji skysčiai, 2 kategorija.

Skin Corr. 1B Odos ėsdinimas, 1B subkategorija.

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

Santrumpos ir akronimai:

DNEL išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

LD50/ LC50 cheminės medžiagos dozė (koncentracija), sukianti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį.

NOEC pastebimo poveikio nesukelianti koncentracija.

PBT patvarios, biokakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos.

vPvB labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos.

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