




**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6


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

Prekinis pavadinimas	BS Acip Extra		
Medžiagos/ mišinio paskirtis	Plovimo/ priežiūros priemonė profesionaliam naudojimui – rūgštinė neputojanti plovimo priemonė cirkuliaciniam plovimui (be fosfatų).		
Tiekėjas/ gamintojas	UAB „BS Chemical“, Baltijos pr. 123-9, LT-93224 Klaipėda, tel./fax.: +370 46 366279, www.bs-chemical.lt		
Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas	dovile@bs-chemical.lt		
Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimo atvejais	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:	+370 5 236 20 52	+370 687 533 78

## 2. GALIMI PAVOJAI

Medžiagos/ mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 [CLP/ GHS]	Signalinis žodis: Pavojinga Pavojingumo klasė: Odos ėsdinimas, 1A subkategorija; Pavojinga vandens aplinkai, 4 lėtinio poveikio kategorija. Pavojingumo frazės: H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.	 GHS05
	Atsargumo frazės: P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. P305+P351+P338+P310 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.	
Medžiagos/ mišinio klasifikavimas pagal Direktyvą Nr. 67/548/EEB	Rizikos frazės: R35 Stipriai nudegina. Saugos frazės: S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. S28 Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių	 C Ardanti (ėsdinanti)

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6

(veido) apsaugos priemonės.

S45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

### 3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Medžiagos/ mišinio aprašymas

Mišinys iš žemiau nurodytų medžiagų su nepavojingomis priemonėmis/ priedais.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Eil. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indekso Nr.	Masės dalis, %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 [CLP/ GHS]
1.	7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	15 – 30	Azoto rūgštis...%,; nitric acid...%	Met. Corr., H290; Skin Corr. 1A, H314; EUH071
2.	79-14-1	201-180-5	-	< 5	Glikolio rūgštis; glycollic acid	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302
3.	124-07-2	204-677-5	-	< 5	Oktano rūgštis; octanoic acid	Skin Cor.. 1B; H314
4.	112-05-0	204-677-5	-	< 5	Pelargoninė rūgštis; pelargonic acid	Skin Cor.. 1B; H314

Eil. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indekso Nr.	Masės dalis, %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB
1.	7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	15 – 30	Azoto rūgštis...%,; nitric acid...%	C; R35
2.	79-14-1	201-180-5	-	< 5	Glikolio rūgštis; glycollic acid	C, Xn; R 22-34
3.	124-07-2	204-677-5	-	< 5	Oktano rūgštis; octanoic acid	C; R34
4.	112-05-0	204-677-5	-	< 5	Pelargoninė rūgštis; pelargonic acid	C; R34

Pastaba: azoto rūgštis, kurios koncentracija neviršija 70 %, neklasifikuojama kaip oksiduojanti; pavojingumo simbolių, rizikos frazių ir kitų žymenų išaiškinimai pateikti 2 ir 16 skirsniuose.

#### Komponentai pagal EB Ploviklių Reglamentą Nr. 551/2009:

Anijoninės PAM	< 5
Nejoninės PAM	< 5

### 4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS


Pirmosios pagalbos informacija

Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs pradėjęs 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 garų, areozolių ar avarijos metu tirpalo garų, nedelsiant nutraukti kontaktą – išeiti ar išnešti nukentėjusį į gryną orą, suteikti ramybę. Atsiradus kvėpavimo takų pakenkimo simptomams kvieisti gydytoją. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti nukentėjusį paguldžius stabiliai ant šono į gydymo įstaigą.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6

Per sąlytį su oda	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius, plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 10 min. 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. Jeigu įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Skubiai kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Jokiu būdu neskatinėti vėmimo, negalima duoti aktyvios anglies. Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, pašalinti priemonės likučius iš burnos, praskalauti burną vandeniu, galima išgerti stiklinę vandens ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gesinimo priemonės	Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinat aplink degančių medžiagų savybes.
Specialūs medžiagos/ mišinio keliami pavojai	Griežtai draudžiama į talpą su mišiniu, esantį gaisro zonoje, pilti vandenį. Jei talpos su mišiniu yra arti ugnies – sprogimo pavojus dėl padidėjusio slėgio talpos viduje! Būtina žinoti kitų naudojamų ar sandėliuojamų cheminių medžiagų ar mišinių savybes.
Patarimai gaisrininkams	Gaisro metu dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės ir chemijos priemonės atsparius rūbus. Apsaugos asmeninės priemonės parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes.


### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės	Pakankamos vėdinimo/ kvėpavimo sistemos apsaugos užtikrinimas, sąlyčio su oda, akimis prevencija. Neįkvėpti garų.
Ekologinės atsargumo priemonės	Išsipylusią priemonę draudžiama išpilti į vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.
Izoliavimo/ valymo procedūros (priemonės)	Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, universalus riškis, pjuvenos). Likučius neutralizuoti su kalcinuota soda ar kalkėmis. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę ar supilti atgal į originalią pakuotę draudžiama. Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
Nuoroda į kitus skirsnius	Žiūrėti į 8 ir 13 skirsnius.

### 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Sandėliavimas	Laikyti sandariai uždarytoje orginalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nepažeisti pakuotės. Visos sandėlio metalinės konstrukcijos turi būti nudažytos korozijai atspariais dažais, atviros aikštelės turi būti uždengtos, kad apsaugotų nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, grindys įrengtos iš korozijai atsparių medžiagų. Sandėlyje turi būti pakankamas
---------------	--

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6

kiekis neutralizuojančių medžiagų (šarminių medžiagų) ir vandens. Nelaikyti kartu degiomis organinėmis medžiagomis bei jų junginiais, redukuojančiomis medžiagomis, amoniako vandeniui, šarmais, lakiomis medžiagomis, balionais su dujomis. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių, ne žemesnėje nei +10°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +30°C temperatūroje.

Naudojimas

Tik profesionaliam naudojimui. Skiedžiant atsargiai pilti mišinį į vandenį. Draudžiama skiedžiant vandenį pilti į mišinį. 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.

### 8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

Kontrolės parametrai (poveikio ribinės vertės darbo aplinkos ore):

Pavadinimas	CAS Nr.	Leidžiama koncentracija
Azoto rūgštis...%,; nitric acid...%	7697-37-2	TPRD 2,6 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
Azoto oksidas	10102-43-9	IPRD 30 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm; TPRD 60 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
Azoto suboksidas	10024-97-2	IPRD 180 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm; TPRD 900 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
Pelargoninė rūgštis; pelargonic acid	112-05-0	IPRD 14,5 mg/m <sup>3</sup> ; TPRD 25 mg/m <sup>3</sup>

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

Techninės priemonės poveikio prevencijai

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

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 pertraukus ir darbo pabaigoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Rankų ir kūno apsauga

Apsauginės pirštinės. Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari cheminei medžiagai/ mišiniui. Pirštinių medžiaga turi būti atspari rūgštims. Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis – tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. Kojų apsauga – guminiai batai. Apsauginiai, rūgštims atsparūs drabužiai, būtina guminė pajuostė.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6

Akių ir (arba) veido apsauga	Apsauginiai akiniai, veidą dengantys skydeliai.
Kvėpavimo organų apsauga	Puskaukės ar kaukės su filtru, apsaugančiu nuo kenksmingų skystų aerozolių – E1P2SL pagal LST EN 141 ir LST EN 143, filtruojamosios puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų ir dalelių FFE1P2 pagal LST EN 405. Esant nepakankamam vėdinimui, avarijų atveju - naudotini autonominiai kvėpavimo aparatai.
Poveikio aplinkai kontrolė	Žiūrėti 6 ir 12 skirsnius.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapą	Būdingas (stiprus ėsdinantis)
pH, 1 %, 20-25°C	< 2
Santykiniis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,18 – 1,21


### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingų reakcijų galimybė	Kai užtikrinamos normalios saugojimo, transportavimo ir naudojimo sąlygos, normaliomis sąlygomis – mišinys yra stabilus. Praskiestas tirpalas yra labiau ėsdinantis negu koncentruotas.
Vengtinios sąlygos/ nesuderinamos medžiagos	Egzoterminė reakcija maišantis su vandeniu, reaguojant su redukuojančiomis medžiagomis. Vengti įkaitimo bei kontakto su metalais, šarmais.
Pavojingi skilimo produktai	Gaisro atveju (terminės destrukcijos metu) – azoto dioksidai, azoto oksidai, reaguojant su metalais – vandenilis. Taip pat reakcijų produktai priklauso nuo cheminėse reakcijose dalyvaujančių medžiagų/ mišinių.

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie toksiinį poveikį	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas ūmus toksiškumas prarijus bandomiesiems gyvūnams (žiurkė), neviršija ūmaus toksiškumo įverčių. Tačiau azoto rūgšties toksiškumas bandomiesiems gyvūnams įvairiuose šaltiniuose pateikiami prieštaringi duomenys, nes stiprus ardantis poveikis pasireiškia greičiau nei toksiškumas.
Poveikis žmonėms	Per odą: Įvairaus laipsnio nudegimai. Patekus į akis: Skausmas, ašarojimas, regėjimo sutrikimai, gali negrįžtamai pažeisti akis, apakimo rizika. Įkvėpus: Dusulys, skausmas krūtinėje, sunkus

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6

kvėpavimas, silpnumas, galvos skausmas. Dirginantis bei ėsdinantis poveikis. Plaučių edema gali pasireikšti po kelių valandų poveikio.

Prarijus: Burnos ir gerklės nudegimas, pykinimas, vėmimas, viduriavimas, virškinamojo trakto bei stemplės uždegimas ir opos. Apsinuodijimas gali baigtis mirtimi.

Papildoma toksikologinė informacija

Tiems, kam pasireiškia pirmieji astmos simptomai, draudžiama dirbti su šia medžiaga.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumas	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad būdingas ūmaus toksiškumo 4 lėtinio poveikio kategorija vandens organizmams (žuvys).
Patvarumas ir skaidomumas	Vandenyje palaipsniui disocijuoja į jonus.
Bioakumuliacijos potencialas	Nesikaupia riebaliniuose audiniuose.
Judrumas dirvožemyje	Tirpsta vandenyje, išsisklaido, neutralizuojasi. Prieš išleidžiant į nutekamuosius vandenis ar kanalizaciją būtina praskiesti vandeniu ar neutralizuoti.
Kitas nepageidaujamas poveikis	Pavojus vandens ir dirvožemio organizmams gali kilti dėl lokalinės terpės pasikeitimo. Mišinyje esantis azotas, fosfonatai skatina augalų augimą.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS


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: 06 01 05* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis; 11 01 05* ėsdinimo rūgštys; 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 14* rūgštys; 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. Išplautos ir išdžiovintos pakuotės gali būti naudojamos pakartotinai.

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Transporto klasifikacija	Sausumos transportas ADR/ RID (tarptautiniai/ vidiniai pervežimai).
JT numeris	2031



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6


Pavadinimas ir aprašymas	AZOTO RŪGŠTIES MIŠINYS, kurioje yra mažiau kaip 65% azoto rūgšties
Klasė	8 ėdžiosios medžiagos
Klasifikacinis kodas	C1
Pakavimo grupė	II
Pavojaus ženklai	8
Pavojaus identifikacinis numeris	80
Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nepažeisti pakuotės.

### 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Su chemine medžiaga/ mišiniu susijusi teisinio reglamentavimo informacija:

1. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 2011 m. kovo 10 d., kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, siekiant jį suderinti su technikos ir mokslo pažanga.
2. Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 551/2009 2009 m. birželio 25 d. 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).
3. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
4. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. Dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB..
5. Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. Įsakymu Nr. 5989, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, Nr. 53-1989).
6. HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. Įsakymu Nr. V-827/A1-287, Žin., 2007, Nr. 108-4434).
7. Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. Įsakymu Nr. V-769, Žin., 2004, Nr. 7-157).
8. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007m. lapkričio 26 d. Įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).
9. Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

	<b>BS ACIP EXTRA</b>	Pildymo data:	2010-08-02
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2015-06-15
		Leidimo Nr.	6

- 10 Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. Įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- 11 Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. Įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109).

### 16. KITA INFORMACIJA

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

Met. Corr.	Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai.
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija.
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas, 1B subkategorijos.
H290	Gali 4sdinti metalus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
Xn	Kenksminga.
R22	Kenksminga prarijus.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos spektrais. 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.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas atsižvelgiant į REACH ir GHS reglamentų reikalavimus. 2015 m. gruodžio 1 d. DPD mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reikalavimai keičiami CLP reglamento reikalavimais. UAB „BS Chemical“ remiasi CLP/ GHS reglamentu ir nuolat atnaujina Saugos duomenų lapus atsižvelgiant į cheminių medžiagų tiekėjų sudarytus Saugos duomenų lapus.