



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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

1. MEDŽIAGOS/ MIŠINIO IR BENDROVĖS/ ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto identifikatorius	Tulpe Secur
Medžiagos/ mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	Dezinfekuojantis skystas muilas. Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Tik profesionaliems vartotojams. Rankoms plauti ir dezinfekuoti maisto pramonės ir visuomeninio maitinimo įmonėse, asmens priežiūros įstaigose bei visuomeninės paskirties objektuose. Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą. Biocido autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-12064(16.5.7.10.14)-(A-01PNO602018-17-286), galioja iki 2022-11-9.
Tiekėjas/ gamintojas	UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas	dovile@bs-chemical.lt
Pagalbos telefono numeris	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 Bendrasis pagalbos telefonas 112


2. GALIMI PAVOJAI

Medžiagos/ mišinio klasifikavimas ir ženklavimo elementai	Signalinis žodis: Atsargiai Pavojingumo klasė: Akių dirginimas, 2 kategorija. Pavojingumo frazės: H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. Atsargumo frazės: P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas/odą. P280 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. P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P501 Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.	 GHS07
Kiti pavojai	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

Medžiagos/ mišinio aprašymas	Tirpalas, mišinys iš žemiau nurodytų medžiagų su nepavojingomis priemaišomis/ priedais.
Pavojingos sudedamosios dalys:	

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

Eil. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indekso Nr.	Masės dalis, %	Cheminis pavadinimas, registracijos numeris	Klasifikacija
1.	14717-0-44-3	-	-	5 – 15	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts <i>01-2119489410-39-0000</i>	Eye Irrit. 2 H319
2.	7173-51-5	230-525-2	-	1,2	Didecildimetilamonio chloridas; didecyldimethylammonium chloride	Acute Tox. 4 H302 Skin. Corr. 1B H314
3.	64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	< 5	Tetranatrio etilendiamino tetraacetatas; tetrasodium ethylene diamine tetraacetate <i>01-2119486762-27-0005</i>	Acute Tox. 4* H302 Eye Dam. 1 H318
4.	67-63-0	200-661-7	-	< 1	Propan-2-olis; propan-2-ol <i>01-2119457558-25-0000</i>	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
5.	68439-50-9	-	-	< 1	Alkoholiai, C12-C14, etoksilinti; alcohols, C12-14, ethoxylated	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412

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

Komponentai pagal EB Ploviklių Reglamentą Nr. 551/2009:	
Amfoterinės PAM	5 – 15
Nejoninės PAM	< 1
stabilizatorius, tirštiklis	

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:


Pirmosios pagalbos informacija	Visais atvejais, kai kyla abejonių 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 nustatčius apsinuodijimą šia medžiaga/ mišiniu, būtina kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
Įkvėpus	Normaliomis sąlygomis pavojaus nekelia.
Per sąlytį su oda	Normaliomis sąlygomis pavojaus nekelia, tačiau patekus ant odos reikia nusivilkti visus užterštus drabužius, odą nuplauti vandeniu.
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 ir parodyti šio mišinio SDL.
Prarijus	Jokiu būdu neskatinėti vėmimo, negalima duoti aktyvios anglies. Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, pašalinti priemones likučius iš burnos, praskalauti burną, gerklę vandeniu, negerti vandens ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Nurodyti 2 ir 11 skirsniuose.

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

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

Darbo vietoje turi būti pirmosios pagalbos priemonės, priemonės akims praplauti.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės	Mišinys yra nedegus. Gesinimo priemonės: vanduo, vandens srovė. Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinat aplink esančių degių medžiagų savybes.
Specialūs medžiagos/ mišinio keliami pavojai	Būtina žinoti kitų naudojamų ar sandėliuojamų cheminių medžiagų ar mišinių savybes.
Patarimai gaisrininkams	Gaisro metu dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir chemijai atsparius gaisrininkų rūbus. Apsaugos asmeninės priemonės parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	Pakankamos vėdinimo/ kvėpavimo sistemos apsaugos užtikrinimas, sąlyčio su akimis prevencija. Naudoti asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 skirsnyje.
Ekologinės atsargumo priemonės	Išsipylusią priemonę draudžiama išpilti į vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.
Izoliavimo ir valymo procedūros/ priemonės	Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis. 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.
Nuoroda į kitus skirsnius	Žiūrėti į 8 ir 13 skirsnius.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su maisto produktais. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C, ne aukštesnėje +35°C temperatūroje ir atokiau nuo šilumos šaltinių.
Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	Laikytis bendrų darbo su cheminėmis priemonėmis taisyklių. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Naudojant draudžiama valgyti, gerti, rūkyti. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skirsnyje.
Konkretus(-ūs) naudojimo būdas(-ai)	galutinio Mišinys paruoštas naudojimui.


8. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA

Kontrolės parametrai pagal HN 23:2011:

CAS Nr.	Pavadinimas	Didžiausia leistina koncentracija
67-63-0	propan-2-ol	IPRD 350 mg/m ³ , 150 ppm; TPRD 600 mg/m ³ , 250 ppm

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

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

DNEL (darbuotojams):

CAS Nr.	Pavadinimas	Poveikis
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride	įkvėpus (ilgalaikis, sisteminis): 18,2 mg/m ³ per odą (ilgalaikis, sisteminis): 8,6 mg/kg kūno masės/diena
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	įkvėpus (ilgalaikis, vietinis): 1,5 mg/m ³ , (trumpalaikis, vietinis): 3 mg/m ³
68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated	įkvėpus (ilgalaikis, sisteminis): 294 mg/m ³ per odą (ilgalaikis, sisteminis): 2080 mg/kg kūno masės/diena

DNEL (gyventojams):

CAS Nr.	Pavadinimas	Poveikis
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	įkvėpus (ilgalaikis, vietinis): 600 µg/m ³ įkvėpus (trumpalaikis, vietinis): 1,2 mg/m ³ prarijus (ilgalaikis, sisteminis): 25 mg/kg kūno masės/diena
67-63-0	propan-2-ol	įkvėpus (ilgalaikis, sisteminis): 89 mg/m ³ per odą (ilgalaikis, sisteminis): 319 mg/kg kūno masės/diena prarijus (ilgalaikis, sisteminis): 26 mg/kg kūno masės/diena
68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated	įkvėpus (ilgalaikis, sisteminis): 87 mg/m ³ per odą (ilgalaikis, sisteminis): 1250 mg/kg kūno masės/diena prarijus (ilgalaikis, sisteminis): 25 mg/kg kūno masės/diena

PNEC:

7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride	gėlas vanduo: 2 µg/l, jūros vanduo: 200 ng/l, nuosėdos (gėlo vandens): 2,82 mg/kg, nuosėdos (jūros vandens): 280 µg/kg, STP: 595 µg/l
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	gėlas vanduo: 2,2 mg/l, jūros vanduo: 220 µg/l, STP: 43 mg/l
67-63-0	propan-2-ol	gėlas vanduo: 140,9 mg/l, jūros vanduo: 140,9 ng/l, nuosėdos (gėlo vandens): 552 mg/kg, nuosėdos (jūros vandens): 552 mg/kg, STP: 2,251 g/l
68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated	gėlas vanduo: 43,7 µg/l, jūros vanduo: 43,7 µg/l, nuosėdos (gėlo vandens): 31 mg/kg, nuosėdos (jūros vandens): 31 mg/kg, STP: 10 g/l

Poveikio kontrolė

Techninės priemonės poveikio prevencijai

Bendroji, vietinė ištraukiamoji ventiliacija, žiūrėti 7 skirsnį.

Individualios apsaugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės

Laikyti atokiai nuo maisto produktų. Vengti kontakto su akimis.

Rankų ir kūno apsauga

Netaikoma.

Akių ir (arba) veido apsauga

Netaikoma.

Kvėpavimo organų apsauga


Netaikoma.

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti produkto ir jo talpų patekimo į aplinką. Žiūrėti 6 ir 12 skirsnius.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

Agregatinė būsena	Skystis, klampus
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapas	Būdingas
pH, 100 %, 25°C	7,0 – 7,5
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,00 – 1,04

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS


Reaktingumas	Mišinys nereaktyvus.
Cheminis stabilumas	Normaliomis sąlygomis ir jei griežtai laikomasi saugaus naudojimo taisyklių, mišinys yra stabilus.
Pavojingų reakcijų galimybė	Normaliomis sąlygomis nėra.
Vengtinios sąlygos/ nesuderinamos medžiagos	Vengti aukštų temperatūrų, šviesos, stiprių šarmų ir rūgščių.
Pavojingi skilimo produktai	Reakcijų produktai priklauso nuo cheminėse reakcijose dalyvaujančių medžiagų/ mišinių.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas ūmus toksiškumas prarijus bandomiesiems gyvūnams.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Ėsdinančių/ dirginančių odą komponentų kiekis yra per mažas mišinyje, jog mišinys turėtų odos dirginimo pavojų.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Netaikoma/ nėra duomenų.
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.

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

STOT (vienkartinis poveikis)	Netaikoma/ nėra duomenų.
STOT (daugkartinis poveikis)	Netaikoma/ nėra duomenų.
Aspiracijos pavojus	Netaikoma/ nėra duomenų.
Papildoma toksikologinė informacija	Poveikio pasireiškimas priklauso nuo koncentracijos kiekio ir poveikio trukmės.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumas	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas toksiškumas vandens organizmams.
Patvarumas ir skaidomumas	Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad produktas yra biologiškai skylantis. Mišinio sudėtyje esančių paviršiaus aktyvių medžiagų biologinis skilimas aplinkoje atitinka ploviklių reglamento reikalavimus.
Bioakumuliacijos potencialas	Nesikaupia riebaliniuose audiniuose.
Judumas dirvožemyje	Tirpsta vandenyje, išsisklaido. Prieš išleidžiant į nutekamuosius vandenius ar kanalizaciją būtina praskiesti vandeniu.
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Sudedamosios dalys nėra klasifikuojamos kaip PBT ir vPvB medžiagos.
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

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

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nepažeisti pakuotės.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo

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)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių

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 yra atlikti cheminės saugos vertinimai arba jie neprivalomi.

16. KITA INFORMACIJA

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

Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas, 1B subkategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3

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

	TULPE SECUR	Pildymo data:	2017-07-27
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2018-09-06
		Leidimo Nr.	3

kategorija

Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai, ūmaus poveikio 1 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio 3 kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Santrumpos ir akronimai:

DNEL	išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
PNEC	prognozuojama padarinių 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 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.