

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekiniam pavadinimui arba įvardijimui	Husqvarna Bio Chain Oil
Registracijos numeris	-
Sinonimai	Nėra.
Produkto kodas	588 81 82-30 (200L); 588 81 82-02 (20L); 588 81 82-10 (5L); 588 81 82-01 (1L)
Išleidimo data	28-Gegužės-2015
Versijos numeris	01
Peržiūrėjimo data	-
Pakeitimo data	-

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

Nustatyti naudojimo būdai	Pjūklo grandinės tepimas.
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Naudoti pagal tiekėjo rekomendacijas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas (tiekėjas)	Husqvarna AB
Adresas	Drottninggatan 2
Telefono numeris	+46 (0)36-14 65 00
Kontaktinis asmuo	Papildomos Įrangos Skyrius
el. paštas	sds.info@husqvarna.se
1.4. Pagalbos telefono numeris	+1-760-476-3961 (Prieigos kodas 333721)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB ar 1999/45/EB su pakeitimais

Šis preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą 1999/45/EB ir jos keitimus.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

Pavojaus santrauka

Fiziniai pavojai	Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.
Pavojus sveikatai	Neklasifikuojama pagal pavojus sveikatai.
Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama pagal pavojus aplinkai.
Ypatingi pavojai	Mechaniniame poveikyje ar aukštose temperatūrose gali susidaryti garai ar alyvos aerosoliai, kurie gali dirginti kvėpavimo takus.
Pagrindiniai simptomai	Prarijus gali sukelti diskomfortą. Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimo pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Pavojaus piktogramos	Nėra.
Signalinis žodis	Nėra.
Teiginius apie pavojų	Neįgalios.

Atsargumo teiginių sąrašas

Prevencijos	Neįgalios.
Reakcijos	Neįgalios.
Laikymo	Neįgalios.
Pašalinimo	Neįgalios.

Papildoma informacija etiketėje Nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Komponentai nėra pavojingi arba yra žemiau reikalaujamos poveikio ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Išneškite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.
Patekus ant odos	Plaukite su muilu ir vandeniu. Išbėrimo, žaizdų arba kitų odos sutrikimų atveju: Kreipkitės medicininės pagalbos ir kartu paimkite šias instrukcijas. Jei įvyksta aukšto slėgio įšvirkštimas po oda, visada kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Kuo skubiau praplaukite akis su dideliu kiekiu vandens. Išimkite kontaktinius lęšius ir plačiai atmerkite akis. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta
Prarijus	Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. NESKATINTI vėmimo. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. Nedelsiant apsilankykite pas gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Prarijus gali sukelti diskomfortą. Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Jrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės. Ryjant ar vemiant į plaučius įkvėpti medžiagos lašeliai gali sukelti sunkią cheminę pneumoniją. Simptomai gali būti uždelsti. AUKŠTO SLĖGIO ODOS INJEKCIJA: Terapeutas turi išmanyti kaip vietiniu būdu gydyti tokio tipo sužeidimus: pjūvis, plovimas, žuvusių audinių pašalinimas ir atviros žaizdos tvarstymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai Kaitinant gali susidaryti garų, galinčių sudaryti sprogus garų ir oro mišinius. Medžiaga plūduriuos ir gali vėl užsidegti vandens paviršiuje.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Putos. Sausi milteliai. Anglies dvideginis (CO2). Vandens rūkas.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Šildant ir gaisro metu, gali susidaryti dirginantys garai (dujos).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams	Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius. Respiracinės apsaugos parinkimas gaisro gesinimui: laikykitės darbo vietai nurodytų bendrųjų gaisrinės saugos priemonių.
Specialios priešgaisrinės procedūros	Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus. Šaldykite talpą, pasemtą vandeniu, tol, kol po ugnies vykstantis išsiveržimas pasibaigs.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams	Pašalinti visus uždegimo šaltinius (rūkymas, žiežirbos, kibirkštys, ar liepsnos artimiausiose vietose). Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius. Vilkkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.
Pagalbos teikėjams	Vilkkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite patekti į kanalizaciją, drenažus ar vandentakius. Visos nožimīgu noplūžu gadījumas jāinformē vides institūcijas vadītājs.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės Pašalinkite uždegimo šaltinius. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Išsiliejusią medžiagą aptverkite pylimu, jei įmanoma.

Didelis išsipylusios medžiagos kiekis: Naudokite nedegias medžiagas, tokias kaip vermikulitas, smėlis ar žemės produktui sugerti ir išmeskite į konteinerį vėlesniam išmetimui. Plaukite teritoriją su muilu ir vandeniu.

Mažas išsipylusios medžiagos kiekis: Išlietą medžiagą nuvalyti šluoste ir patalpinti į tinkamą išmetimui konteinerį. Gerai nuvalykite paviršius, pašalindami likutinę taršą.

Niekada nepilti į gamyklines pakuotes surinktų išsipylusių likučių pakartotiniam naudojimui.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius Dėl asmeninės apsaugos žiūrėkite SDL 8 skyrių. Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta SDL 13 punkte.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Venkite įkvėpti alyvos aerozolio ir patekimo ant odos ir į akis. Vilkėkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Atkreipkite dėmesį, kad paviršiai gali pasidaryti slidūs. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo uždegimo, liepsnos ir kaitinimo šaltinių. Laikyti vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų. Laikymo temperatūra: tarp -20°C ir 40°C.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Pjūklo grandinės tepimas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Lietuva. Profesinio poveikio ribinės vertės (OEL). Cheminių medžiagų poveikio ribinės vertės, bendrieji reikalavimai (higienos norma HN 23:2007)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Aliejus, augalinis (CAS 68956-68-3)	IPRV	1 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
	TPRV	3 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
Biologinės ribinės vertės	Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.		
Rekomenduojamos stebėsenos procedūros	Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.		
Išvestinės ribines poveikio nesukeliantys vertės (DNEL)	Nėra.		
Prognozuojamas poveikio nesukeliantys koncentracijos (PNEC)	Nėra.		

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir iki minimumo sumažinkite garų ir alyvos aerozolio įkvėpimo riziką. Naudoti sprogimo nekeliančią įrangą. Įrenkite lengvą priėjimą prie vandens šaltinio ir akių plovimo įrenginio.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendra informacija	Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.
Akių ir (arba) veido apsauga	Kontakto rizika: Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).
Odos apsauga	
- Rankų apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines. Rekomenduojamos nitrilo pirštines, bet žinokite, kad skystis gali prasiskverbti per pirštines. Patartina dažnai keisti. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.
- Kita apsauga	Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais apsaugančiais nuo pasikartojančio arba ilgalaikio sąlyčio su oda.
Kvėpavimo takų apsauga	Jei nėra tinkamo vėdinimo arba yra rizika įkvėpti alyva aerozolio, galima panaudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones su kombinuotu filtru (tipas A2/P2). Apribotose zonose naudokite kaukę su paduodamu oru. Teiraukitės vietinio vadovo.
Apsauga nuo terminių pavojų	Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.
Higienos priemonės	Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti. Naudojant nevalgyti, negeriti ir nerūkyti. Prieš pakartotiną rūbų naudojimą, perskalbkite Asmeninius drabužius ir darbinius drabužius reiktų laikyti atskirai.
Poveikio aplinkai kontrolė	Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregatinė būseną	Skystis.
Forma	Skystas.
Spalva	Geltona.

Kvapas	Būdingas.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nėra.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	> 250,0 °C (> 482,0 °F) (ISO 2592)
Garavimo greitis	Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma.

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

Viršutinė degumo riba (%)	Nėra.
Apatinė degumo riba (%)	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas	Netirpsta vandenyje.
Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra.
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	70 mm ² /s (40 °C) (DIN 51562)
Sprogstamosios savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Neoksiduojanti.
9.2. Kita informacija	
Tankis	0,92 g/cm ³ (DIN 51757)
Stingimo temperatūra	< -24 °C (< -11,2 °F) (DIN ISO 3016)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1. Reakcingumas	Šis gaminys yra nereakcingas normaliomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis.
10.2. Cheminis stabilumas	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojinga polimerizacija nevyksta.
10.4. Vengtinios sąlygos	Šiluma, kibirkštys, liepsnos, aukštos temperatūros. Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Stiprūs oksidatoriai.
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Šildant ir gaisro metu, gali susidaryti dirginantys garai (dujos). Anglies oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija	Vielas vai maistijuma arodekspozicija var izraisīt nelabvėlīgu ietekmi.
Informacija apie tikėtinus poveikio kelius	
Įkvėpus	Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.
Patekus ant odos	Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.
Patekus į akis	Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.
Prarijus	Prarijus gali sukelti diskomfortą. Prarijus galimas vėmimas; negalima leisti vėmalams patekti į plaučius, kadangi netgi maži kiekiai gali sukelti aspiracinį pneumonitą.
Simptomai	Prarijus gali sukelti diskomfortą. Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.
11.1. Informacija apie toksinį poveikį	
Ūmus toksiškumas	Prarijus gali sukelti diskomfortą.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Ne dirgina
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas	Ne dirgina

Kvėpavimo takų jautrinimas	Nėra duomenų
Odos jautrinimas	Nėra odos sensibilizatorius.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų
Kancerogeniškumas	Neklasifikuojama.
Toksiškumas reprodukcijai	Nėra duomenų
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis	Nėra duomenų
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis	Nėra duomenų
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus	Gaminys neklasifikuotas, tačiau rijant arba vemiant jo lašų gali pateikti į plaučius ir sukelti sunkų cheminį plaučių uždegimą.
Informacija apie mišinį ir medžiagas	Nėra.
Kita informacija	Nepastebėtas kitas ūmus ar lėtinis sveikatos pakenkimas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Tačiau tai nepašalina galimybės, kad dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti žalingą arba kenksmingą poveikį aplinkai.

Produktas	Rūšys	Bandymo rezultatai
Husqvarna Bio Chain Oil		
Vandens		
Žuvis	LC50	Žuvis > 100 mg/l
12.2. Patvarumas ir skaidomumas		Šis gaminys yra greitai biologiškai skaidomas.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas		Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)		Nėra.
Biokoncentracijos koeficientas (BCF)		Nėra.
12.4. Judumas dirvožemyje		Nėra duomenų
Judrumas bendrai		Medžiaga netirpsta vandenyje ir pasklis vandens paviršiuje.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai		Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis		Išsiliejusi alyva paprastai yra pavojinga aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai	
Likutinės atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).
Užteršta pakuotė	Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
ES atkritumu kodas	Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.
Išmetimo būdai / informacija	Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų. Šią medžiagą ir (arba) jos indą reikia sunaikinti kaip kenksmingas atliekas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
RID	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
ADN	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
IATA	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

IMDG

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I ir II priedas, su pataisomis
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 Dėl patvarių organinių teršalų, I Priedėlis su vélesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 dalis su vélesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 dalis su vélesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 dalis su vélesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vélesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą
Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais
Neįtraukta.

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vélesniais papildymais
Neįtraukta.

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais
Neįtraukta.

Direktyva 92/85/EEB: dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo su pakeitimais
Neįtraukta.

Kiti ES reglamentai

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės
Neįtraukta.

Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe
Neįtraukta.

Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos
Neįtraukta.

Kiti teisės aktai

Produktas klasifikuojamas ir ženklinaamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.

Nacionaliniai teisės aktai

Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų dėl darbo su cheminiais agentais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

DNEL: Išvestinis Poveikio Nesukeliantis Lygis.

Nuorodos	<p>PNEC: Prognozuojama poveikio neturinčios koncentracijos vertė. PBT: Išliekantis, Bioakumuliatyvus ir Toksiškas produktas. vPvB: Labai Ilgai Išliekantis ir labai Bioakumuliatyvus.</p> <p>HSDB® – Pavojingų Medžiagų Duomenų Bankas Cheminių medžiagų Toksinių Poveikių Registras (RTECS) ESIS (Europos cheminių medžiagų informacijos sistema)</p>
Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys	<p>Mišinys klasifikuojamas remiantis pavojų sveikatai tyrimo duomenimis. Klasifikacija pagal keliamus pavojus sveikatai ir aplinkai nustatoma taikant apskaičiavimo metodų ir tyrimų duomenų, jeigu jie yra, derinį. Išsamiau žr. 9, 11 ir 12 Skyrius.</p>
Visas bet kurių teiginių ar R-frazių ir H-teiginių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15	<p>Nėra.</p>
Mokymų informacija	<p>Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.</p>
Atsisakymas	<p>Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pateikiama remiantis geriausia šiuo metu turima praktika ir sukauptomis žiniomis.</p>