

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio prekinis pavadinimas arba įvardijimas	Husqvarna Active Cleaning
Registracijos numeris	-
Sinonimai	Nėra.
Produkto kodas	583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L)
Išleidimo data	07-Kovo-2013
Oksidatoriai	01
Peržiūrėjimo data	-
Pakeitimo data	-

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

Nustatyti naudojimo būdai	Universals tīrīšanas līdzeklis. Nuriebintojas.
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Lietot saskaņā ar piegādātāja ieteikumiem.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
Tiekėjas

Įmonės pavadinimas	Husqvarna AB
Adresas	Drottninggatan 2
Telefono numeris	036-14 65 00
Elektroninio pašto adresas	sds.info@husqvarna.se
Kontaktinis asmuo	Papildomos įrangos Skyrius

1.4. Pagalbos telefono numeris	+1-760-476-3961 (Access code 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 klasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą 1999/45/EB ir jos keitimus.

Klasifikavimas Xi;R36

Pilnas R frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

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

Pavojus sveikatai	Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas	1 kategorija	H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
--------------------------	---	--------------	---------------------------------

Pavojaus santrauka

Fiziniai pavojai	Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.
Pavojus sveikatai	Dirgina akis.
Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama pagal pavojus aplinkai.
Ypatingi pavojai	Nesisaugant ilgiau gali sudirginti odą.
Pagrindiniai simptomai	Ypač dirgina akis ir gleivines, įskaitant deginimą ir ašarojimą. Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.

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

Sudėtyje yra: Heksil D-gliukozidas, Poli (oksi-1,2-ethanediyl), alpha.-2-(propylheptyl) -. Omega.-hidroksi-

Pavojaus piktogramos


Signalinis žodis Pavojinga

Teiginiai apie pavojų	H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Ispėjamieji teiginiai	
Prevencijos	P280 - Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
Reakcijos	P305 + P351 + P338 - JEI PATEKO Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalaukite toliau. P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Laikymo	Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų.
Pašalinimo	Pašalinkite atliekas ir likučius laikydamiesi vietos valdžios institucijų reikalavimų.
Papildoma informacija etiketėje	Netaikoma.
2.3. Kiti pavojai	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendra informacija

Cheminis pavadinimas	%	CAS numeris arba EC numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
Heksil D-gliukozidas	1 - 5	54549-24-5 259-217-6	-	-	
Klasifikavimas:	DSD: Xi;R41				
	CLP: Eye Dam. 1;H318				
Poli (oksi-1 ,2-ethanediyl), alpha.-2-(propylheptyl) -. Omega.-hidroksi-	1 - 3	160875-66-1 -	-	-	
Klasifikavimas:	DSD: Xi;R41				
	CLP: Eye Dam. 1;H318				

DSD: Direktiva 67/548/EEK.

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pastabos apie sudėtį Visos koncentracijos nurodytos masės procentais, išskyrus dujinėms medžiagoms. Dujų koncentracijos pateiktos tūrio procentais. Pilnas R ir H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių. Reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas	Išneškite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusirenkite visus užterštus drabužius. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta
Sąlytis su akimis	Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai penkiolika minučių. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
Prarijimas	Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Neskatinėti vėmimo be apsinuodijimų kontrolės centro patarimo. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. Jei diskomfortas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Ypač dirgina akis ir gleivines, įskaitant deginimą ir ašarojimą. Ilgalais sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogo pavojus.

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	
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsiręngti 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 pusrus. Aušinkite liepsnų veikiamas pakuotes vandeniu dar ilgą laiką pasibaigus gaisrui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams	Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius. Vilkėkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.
Pagalbos teikėjams	Vilkėkite 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 nožimūno noplūžu gadījimos jāinformē vides institūcijas vadītājs.
6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės	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 paviršių, pašalinami 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	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	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo užšalimo. Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų. Nesuderinamos medžiagos: Stiprūs oksidatoriai.
7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	Universāls tīrīšanas līdzeklis. Nuriebintojas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje	Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.
Biologinės ribinės vertės	Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.
Rekomenduojamos stebėsenos procedūros	Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.
Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis (DNEL)	Nėra.
Apskaičiuotoji poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC)	Nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir kiek įmanoma sumažinkite garų įkvėpimo pavojų. 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	Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).
Odos apsauga	

- Rankų apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines. Neoprenas, nitrilas, polietilenas arba PVC. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.
- Kita apsauga	Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais apsaugančiais nuo pasikartojančio arba ilgalaikio sąlyčio su oda.
Kvėpavimo organų apsauga	Jei negalima užtikrinti tinkamo vėdinimo arba esama garų įkvėpimo rizikos, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą. Teiraukitės vietinio vadovo.
Apsauga nuo terminių pavojų	Netaikoma.
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, negerti ir nerūkyti.
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	Gelsvas skystis.
Agregatinė būseną	Skystis.
Forma	Skystas.
Spalva	Gelsvas.
Kvapą	Citrusas.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra.
pH	11,5 - 12,5
Lydymosi/užšalimo temperatūra	Nėra.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūrų intervalas	100 °C (212 °F)
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C (> 212 °F)
Garavimo greitis	Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma.
Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribos	
Viršutinė degumo riba (%)	Nėra.
Apatinė degumo riba (%)	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	1,05 (Vandens = 1)
Tirpumas (-ai)	Maišosi vandeniui.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	Nėra.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Neoksiduojanti.

9.2. Kita informacija Svarbios papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas	Šis gaminy 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	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. Azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija Vietas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Prarijimas	Prarijus gali pasireikšti dirginimas ir negalavimas.
Įkvėpimas	Neigiamų padarinių įkvėpus neturėtų būti.
Sąlytis su oda	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą, dirginimą ir odos išsausėjimą.
Sąlytis su akimis	Smarkiai pažeidžia akis.
Simptomai	Ypač dirgina akis ir gleivines, įskaitant deginimą ir ašarojimą. Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas	Gali dirginti ir sukelti pilvo skausmus, vėmimą, viduriavimą ir pykinimą.
Odos ardymas/dirginimas	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.
Smarkus akių pažeidimas / sudirginimas	Smarkiai pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų sensibilizacija	Nėra duomenų
Odos jautrinimas	Nėra duomenų
Lytinių ląstelių mutageniškumas	Nėra duomenų nustatyti ar produktas, ar bet kokie esantys komponentai, kurių kiekis viršija 0,1%, yra mutogeniški ar genotoksiški.
Kancerogeniškumas	Nėra duomenų
Toksiškumas reprodukcijai	Nėra duomenų
Organų toksiškumas – vienkartinis poveikimas	Nėra duomenų
Organų toksiškumas – pakartotinis poveikimas	Nėra duomenų
Pavojus įkvėpus	Nėra duomenų
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 galimybes, kad dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti žalingą arba kenksmingą poveikį aplinkai.
12.2. Patvarumas ir skaidomumas	Tikėtina, kad medžiaga yra biodegraduojantis.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)	Nėra duomenų
Biokoncentracijos faktorius (BCF)	Nėra.
12.4. Judumas dirvožemyje	Nėra duomenų
Judrumas bendrai	Šis produktas maišosi su vandeniu. Gali pasklisti vandens sistemose.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis	Nežinomos.

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 vėpimo.

RID

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

ADN

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

IATA

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

IMDG

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

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

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 Priedėlis

Nav iekļauts sarakstā.

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, II Priedėlis

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registas

Nav iekļauts sarakstā.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(1) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Nav iekļauts sarakstā.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 XIV Priedėlis Autorizuojamos medžiagos

Nav iekļauts sarakstā.

Naudojimo apribojimai

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nereglamentuotas

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

Nereglamentuotas

Kiti ES reglamentai

Direktyva 96/82/EB (Seveso II) dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Nereglamentuotas

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

Nav iekļauts sarakstā.

Direktiva 94/33/EK par jauniešu aizsardzību darba vietā

Nav iekļauts sarakstā.

Kiti nurodymai	Produktas klasifikuojamas ir ženklintas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.
Nacionaliai reguliavimai	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: Atvasinąs beziedarbības līmenis. PNEC: Paredzētā beziedarbības koncentrācija. PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. vPvB: Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.
Atsauces	HSDB® – Pavojingų Medžiagų Duomenų Bankas Cheminių medžiagų Toksinių Poveikių Registras (RTECS) ESIS (Europos cheminių medžiagų informacijos sistema)
Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys	Maisījums tiek klasificēts pamatojoties uz testu datiem par fizikālo faktoru izraisīto bīstamību. Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami. Papildus informācijas iegūšanai iepazīties ar 9., 11. un 12. nodaļu.
Visas bet kurių teiginių ar R-frazių ir H-teiginių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15	R36 Dirgina akis. R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
Mokymų informacija	H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.
Atsisakymas	Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pateikiama remiantis geriausia šiuo metu turima praktika ir sukauptomis žiniomis.