

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009

## MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING

## 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS PAVADINIMAS

<b>Prekinis pavadinimas</b>	:	MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING
<b>Įmonė</b>	:	Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium
<b>Tarnyba</b>	:	Dow Corning (Wiesbaden) Tel: +49 611237507 Dow Corning (Seneffe) Tel: +32 64511156 Fax: +49 611237601 Fax: +32 64888683
<b>Pagalbos telefonas</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350 Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158 Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240
<b>Elektroninio pašto adresas (Saugos Duomenų Lapas)</b>	:	sdseu@dowcorning.com
<b>Cheminės medžiagos/preparato paskirtis</b>	:	Riebikliai ir priedai

## 2. GALIMI PAVOJAI

## Svarbiausieji pavojai:

Kenksminga įkvėpus ir prarijus.

Dirgina odą.

Įtariama, kad gali sukelti vėžį.

Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Kenkia negimusiam vaikui.

Garais oru gali sudaryti sprogius mišinius.

Gali sukelti alerginę reakciją.

## 3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

**Cheminė charakteristika:** Neorganinių ir organinių junginių dispersija.

## Pavojingi Ingredientai:

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija
Toluenas	108-88-3	203-625-9	28,0	F Xi Xn R11 R38 R48/20 R65 Xn, 3 kategorijos toksiška reprodukcijai. R63

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009

## MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING

					R67
Butanonas	78-93-3	201-159-0	15,0	F Xi	R11 R36 R66 R67
Etanolis	64-17-5	200-578-6	15,0	F	R11
Stibio trioksidas	1309-64-4	215-175-0	12,0	Xn, 3 kategorijos kancerogenai	R40
Molibdeno sulfidas	1317-33-5	215-263-9	12,0		
Trišvino dioksidas-fosfonatas	12141-20-7	235-252-2	4,1	Xn	R20/22 R33 T, 1 kategorijos toksiška reprodukcijai R61 Xn, 3 kategorijos toksiška reprodukcijai. R62 N R50/53
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	84066-85-3	281-920-1	0,3	Xi Xn N	R43 R38 R22 R51/53

## 4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

<b>Patekus į akis</b>	:	Plauti vandeniu.
<b>Patekus ant odos</b>	:	Nedelsiant praplauti vandeniu. Gauti medicininę pagalbą
<b>Įkvėpus</b>	:	Išvesti į tyrą orą. Gauti medicininę pagalbą
<b>Nurijus</b>	:	Neskatinti vėmimo. Gauti medicininę pagalbą

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	:	Didelių gaisrų atveju naudoti sausą cheminį preparatą, putas ar išpurslintą vandens srovę (rūką). Mažų gaisrų atveju naudoti anglies dioksidą (CO <sub>2</sub> ), sausą cheminį preparatą ar išpurslintą vandens srovę. Vanduo gali būti naudojamas ugnies poveikyje esančioms talpykloms atvėsinti.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	:	Nežinomas

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009

## MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING

<b>Specifiniai pavojai gaisro metu</b>	: Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti pažeme dideliu atstumu nuo užsidegimo šaltinio. Preparatas gali sukaupti elektrostatinį krūvį: perkeliant iš vienos taros į kitą, visada naudoti įžemintus laidus Garais ugnimi gali sudaryti sprogius mišinius.
<b>Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams</b>	: Turi būti naudojamas autonominis kvėpavimo aparatas ir vilkima apsauginiais drabužiais. Pagal Jūsų vietinį neatidėliotųjų veiksnių avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Naudoti išpurslintą vandenį ugnies veikiamai tarai atvėsinti.
<b>Pavojingi Degimo Produktai</b>	: Gaisro ar labai aukštos temperatūros sąlygomis vykstančio produkto terminio skilimo metu gali išsiskirti šie skilimo produktai: Kvarcas. Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido Sieros produktai. Chloro junginiai. Metalų produktai. Foforo produktai. Azoto produktai.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

<b>Asmens atsargumo priemonės</b>	: Naudoti asmenines apsaugos priemones.
<b>Ekologines atsargumo priemonės</b>	: Apsaugoti nuo paplitimo ar patekimo į kanalizaciją, griovius ar upes, panaudojant smėlį, gruntą ar kitas tinkamas užtvanas. Neišleisti į kanalizaciją. Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui.
<b>Valymo procedūras</b>	: Pagal Jūsų vietinį neatidėliotųjų veiksnių avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Labai dideli išsiliejimai turi būti sulaikomi užtvankiant bei kitais būdais. Šluostyti, valyti ar sugerti su sugeriančia medžiaga ir patalpinti į talpyklą su dangčiu. Išsiliejęs produktas padaro paviršių labai slidžiu.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

<b>Saugaus naudojimo rekomendacijos</b>	: Būtina bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Būtinai vietinis vėdinimas. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku. Nenušalinti.
<b>Sandėliavimo sąlygos</b>	: Laikyti apsaugotoje nuo liepsnos, gerai vėdinamoje aplinkoje. Preparatas gali sukaupti elektrostatinį krūvį: perkeliant iš vienos taros į kitą, visada naudoti įžemintus laidus Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Garais ugnimi gali sudaryti sprogius mišinius.
<b>Konkretus (-ūs) naudojimo atvejai (-ai)</b>	: Pageidaujant, nurodyti tinkamą saugos duomenų lapą.
<b>Netinkamos pakavimo medžiagos</b>	: Nežinomas

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009

## MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING

**Inžinerinės priemonės** : Vėdinimas: Taip pat žiūrėti 7 skyrių.**Poveikio ribinės vertės**

Pavadinimas	CAS Nr.	Ekspozicijos ribos
Toluenas	108-88-3	20 ppm TWA
Butanonas	78-93-3	300 ppm STEL 200 ppm TWA 885 mg/m <sup>3</sup> STEL 590 mg/m <sup>3</sup> TWA
Etanolis	64-17-5	1.000 ppm TWA 1.000 ppm STEL
Stibio trioksidas	1309-64-4	0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA as Sb
Molibdeno sulfidas	1317-33-5	10 mg/m <sup>3</sup> TWA as Mo, insoluble compounds 5 mg/m <sup>3</sup> TWA as Mo, soluble compounds
Trišvino dioksidas-fosfonatas	12141-20-7	0,05 mg/m <sup>3</sup> TWA as Pb
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	84066-85-3	3 mg/m <sup>3</sup> TWA Respirable dust 10 mg/m <sup>3</sup> TWA Inhalable dust

**Asmeninės apsaugos priemonės**

- Kvėpavimo sistemos apsauga** : Turi būti naudojama tinkama kvėpavimo takų apsauga jei produktas naudojamas dideliais kiekiais, uždaroje erdvėje bei kitomis sąlygomis, kai tikėtina, kad bus pasiektos ar viršytos profesinio poveikio ribinės vertės.  
Tinkama kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama, jei produktas naudojamas tokiomis sąlygomis, kai gali susidaryti aerosolis ar rūkas, tokio kaip purškimas ar panašaus naudojimo metu.  
Priklausomai nuo darbo sąlygų, naudoti filtruojamąją kvėpavimo organų apsaugos kaukę ABP arba naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.  
Filtro tipo pasirinkimas priklauso nuo darbo vietoje naudojamos cheminės medžiagos tipo ir kiekio. Dėl filtrų charakteristikų kreiptis į kvėpavimo takų apsaugos priemonių tiekėją.
- Rankų apsauga** : Apsauginės nuo chemikalų pirštinės ar pirštinės su ilgais plačiais riešais turėtų būti tinkamai mūvimos ir numaunamos, kad išvengtų odos užteršimo: Silver shield(TM), 4H(TM). Dėl pirštinių praskverbimo trukmės ..., kreiptis į apsauginių nuo chemikalų pirštinių tiekėją.
- Akių apsauga** : Apsauginis skydelis ar apsauginiai akiniai.
- Odos apsauga** : Tokiomis aplinkybėmis kur gali įvykti žymus sąlytis su oda, vilkėti nepralaidžiais darbo drabužiais.
- Higienos priemonės** : Laikytis geros gamybinės higienos praktikos. Plauti rankas po naudojimo, ypač prieš valgį, gėrimą, rūkymą. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009**MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING**

<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	:	žiūrėti 6 ir 12 skyrius.
<b>Papildoma informacija</b>	:	Šios atsargumo priemonės skirtos naudojant kambario temperatūroje. Naudojimas aukštesnėje temperatūroje ar aerosolinio bei mechaninio purškimo taikymas, gali pareikalauti papildomų atsargumo priemonių.

**9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****Išvaizda**

**Agregatinė būseną:** skystas                      **Spalva:** Anglys                      **Kvapas:** tirpiklis

**Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką**

<b>Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas</b>	:	> 78 °C
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	:	10 °C (Pensky-Martens Closed Cup)
<b>Sprogstamumas</b>	:	Ne Garaisiu oru gali sudaryti sprogius mišinius.
<b>Tankumas</b>	:	1,16
<b>Klampa</b>	:	35 s prie 25°C.
<b>Oksidacinės savybės</b>	:	Ne

Aukščiau išdėstyti duomenys neskirti naudoti produkto specifikacijų rengimui. Prieš rašant specifikacijas, susisiekti su kompanija Dow Corning .

**10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

<b>Stabilumas</b>	:	Įprastomis naudojimo sąlygomis stabilus.
<b>Vengtinios sąlygos</b>	:	Nenustatytas.
<b>Vengtinios medžiagos</b>	:	Gali reaguoti su stipriais oksidatoriais.
<b>Pavojingi skilimo produktai</b>	:	Gaisro ar labai aukštos temperatūros sąlygomis vykstančio produkto terminio skilimo metu gali išsiskirti šie skilimo produktai: Kvarcas. Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido Sieros produktai. Chloro junginiai. Metalų produktai. Foforo produktai. Azoto produktai.

**11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

<b>Patekus į akis</b>	:	Nestipriai dirginantis.
<b>Patekus ant odos</b>	:	dirginantis Kenkia negimusiam vaikui. Pavojinga - kaupiasi organizme. Gali sukelti alerginę reakciją. Pakartotinas ir ilgai trunkantis preparato sąlytis su oda gali sukelti natūralių odos riebalų pašalinimą, to pasekoje atsirandanti nealerginį kontaktinį dermatitą ir preparato absorbciją per odą.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009**MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING**

<b>Įkvėpus</b>	:	Kenkia negimusiam vaikui. Kenksminga įkvėpus garų. Pavojinga - kaupiasi organizme. Įtariama, kad gali sukelti vėžį. Veikiant ilgą laiką sukelia sunkius sveikatos sutrikimus. Gali sukelti galvos svaigimą, mieguistumą, sumišimą, galvos skausmus ir didelių koncentracijų poveikyje sąmonės netekimą.
<b>Nurijus</b>	:	Kenkia negimusiam vaikui. Kenksminga prarijus. Pavojinga - kaupiasi organizme.
<b>Papildoma informacija</b>	:	Šio produkto sudėtyje yra miltelių, pavojingų įkvėpus. Tai nėra tiesiogiai susiję su paplitusia agregatine produkto būsena, kuri nėra įkvepiama.

<sup>1</sup> Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.<sup>2</sup> Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****Paplitimo keliai ir likimas aplinkoje**

Organiniai tirpikliai gali išgaruoti į atmosferą, kur jie suskyla.

**Ekotoksiškumas**

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

**Bioakumuliacija** : Švino junginiai gali biologiškai kauptis.**Poveikis nuotekų valymo įrenginiams**

Neišleisti į kanalizaciją. Nenumatomas neigiamas poveikis bakterijoms. Jei naudojamas kaip numatyta, nesitikima, kad šis produktas pasieks nuotekų valymo įrenginius.

**13. ATLIEKŲ TVARKYMAS****Produkto šalinimas** : Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.**Pakuotės šalinimas** : Tara turi būti šalinama kaip pavojingos atliekos. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.**14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****Kelių transportui. / Geležinkelių transportas (ADR/RID)****UN No.** : UN 1993**Tikslus laivo pavadinimas** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Toluene / Ethanol)

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009**MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING****Klasė** : 3**Pakavimo grupė** : II**ženklai** : 3**Jūrų transportas (IMDG)****UN No.** : UN 1993**Tikslus laivo pavadinimas** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Toluene / Ethanol)**Klasė** : 3**Pakavimo grupė** : II**Emergency Schedule  
(EmS)** : F-E  
S-E**Jūrų teršalas** : Lead oxide phosphonate**ženklai** : flammable liquid**Oro transportas (IATA)****UN No.** : UN 1993**Tikslus laivo pavadinimas** : Flammable liquid, n.o.s.(Toluene / Ethanol)**Klasė** : 3**Pakavimo grupė** : II**ženklai** : Flammable Liquid

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009**MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING****15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****Klasifikavimas ir ženklavimas pagal direktyvą 67/548/EEB.**

- Sudėtyje yra** :
- : Toluenas
  - : Stibio trioksidas
  - : Trišvino dioksidas-fosfonatas
- Simbolis (-iai)** :
- F Labai degi
  - T Toksiška
  - N Aplinkai pavojinga
- R frazė (-s)** :
- R20/22 Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
  - R38 Dirgina odą.
  - R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
  - R48/20 Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
  - R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
  - R61 Kenkia negimusiam vaikui.
- S-frazė (-s)** :
- S23(S) Neįkvėpti aerozolių.
  - S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
  - S45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
  - S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
  - S53 Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
  - S57 Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.
- Kitos frazės** :
- Skirtas profesionaliam naudojimui.
  - Sudėtyje yra Aliloksitri(hidroksimetil)benzenas ir Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes ir Aliloksibi(hidroksimetil)benzenas. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės**

- Ozoną ardantys chemikalai** :
- Gamyboje nenaudojamos ir nesusidaro ozoną ardančios medžiagos.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.3  
Peržiūrėjimo data 18.11.2009

## MOLYKOTE(R) 3400A ANTI-FRICTION COATING

**Būseną**

<b>EINECS</b>	:	Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti (ELINCS).
<b>AICS</b>	:	Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.
<b>TSCA</b>	:	Visos šioje medžiagoje esančios cheminės medžiagos yra įtrauktos į Cheminių medžiagų TSCA inventorių arba yra jo išimtys.
<b>IECSC</b>	:	Konsultuotis su vietiniu kompanijos Dow Corning filialu.
<b>KECL</b>	:	Vienas ar daugiau neįtrauktų į sąrašą arba identifikuotų ingredientų, arba kuriems taikoma išimtis.
<b>PICCS</b>	:	Vienas ar daugiau neįtrauktų į sąrašą ingredientų arba kuriems taikoma išimtis.
<b>DSL</b>	:	Konsultuotis su vietiniu kompanijos Dow Corning filialu.

**16. KITA INFORMACIJA**

Preparato saugos duomenų lapas parengtas pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį, su tuo susijusius jo keitinius, suderintus įstatymų, taisyklių, administracininės teisės aktų reikalavimus dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo, pakavimo ir ženklinimo.

Šio produkto saugos duomenų lapo gavėjo atsakomybė yra užtikrinti, kad saugos duomenų lapo informaciją tinkamai perskaitytų ir suprastų visi asmenys, kurie gali naudoti, tvarkyti produktą, šalinti jo atliekas ar kitaip būti sąlytyje su produktu. Jei gavėjas vėliau gamina naują produktą, panaudodamas kompanijos Dow Corning produktą, tai išimtinai gavėjo atsakomybė yra užtikrinti visos svarbios informacijos iš kompanijos Dow Corning produkto saugos duomenų lapo perkėlimą į savo gaminio saugos duomenų lapą pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį.

Šiame saugos duomenų lape (SDL) pateikta visa informacija ir instrukcijos, atitinka saugos duomenų lapo (SDL) parengimo datos mokslo ir technikos žinių lygį. Kompanija Dow Corning neneša atsakomybės už šiame saugos duomenų lape apibūdinto produkto trūkumus, jei tų trūkumų aptikimas negalimas esant dabartiniam mokslo ir techninių žinių lygiui.

Kaip aukščiau nustatyta, šis saugos duomenų lapas parengtas sutinkamai su galiojančia Europos teise. Jei perkate šią medžiagą už Europos ribų, kur gali skirtis galiojantys įstatymai, toje šalyje, kur produktas parduodamas ir skirtas naudoti, iš vietinio kompanijos Dow Corning tiekėjo turite gauti galiojantį saugos duomenų lapą. Atkreipkite dėmesį, kad skirtingose šalyse to paties produkto saugos duomenų lapo forma ir turinys, atitinkantys tos šalies galiojančius reikalavimus, gali skirtis. dėl kilusių klausimų, kreiptis į kompanijos Dow Corning vietinį tiekėją.

**R11** Labai degi., **R20/22** Kenksminga įkvėpus ir prarijus., **R22** Kenksminga prarijus., **R33** Pavojinga - kaupiasi organizme., **R36** Dirgina akis., **R38** Dirgina odą., **R40** Įtariama, kad gali sukelti vėžį., **R43** Gali sukelti alergiją susilietus su oda., **R48/20** Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus., **R50/53** Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus., **R51/53** Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus., **R61** Kenkia negimusiam vaikui., **R62** Gali pakenkti vaisingumui., **R63** Gali pakenkti negimusiam vaikui., **R65** Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams., **R66** Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą., **R67** Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.