

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Castrol Radicool Si-OAT
Produkto kodas	468096-DE51
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Nr.	468096
Produkto tipas	Skystis.

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

Cheminės medžiagos/ mišinio paskirtis	Aušiklis ir antifrizas. Dėl produkto konkretaus panaudojimo žiūrėkite atitinkamą Techninių duomenų žiniaraštį arba pasikonsultuokite su mūsų kompanijos atstovu.
--	---

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas	Nordic Lubricants A/S BP Division Valguma 5, LV-1048 Rīga, Latvija
El. pašto adresas	MSDSadvice@bp.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

TELEFONAS SKUBIAI INFORMACIJAI SUTEIKTI	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)
Lithuania Apsinuodijimų informacijos biuras	(+370) 687 53378 ar (+370) 5 2362052, 112

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas	Mišinys
<a href="#">Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)</a>	

Acute Tox. 4, H302  
STOT RE 2, H373

Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Žr. 11 ir 12 skyrius, kuriuose pateikta išsamesnė informacija apie poveikį sveikatai, simptomus bei aplinkai keliamus pavojus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazės	H302 - Kenksminga prarijus. H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

##### Atsargumo frazės

Prevencinės	P260 - Neįkvėpti garų. P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. P264 - Pabaigę darbą su medžiaga kruopščiai nusioplaukite rankas.
Atoveikis	P314 - Pasijutę blogai, kreipkitės į gydytoją. P301 + P312, P330 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną.
Sandėliavimas	Netaikoma.
Šalinimas	P501 - Turinį ir konteinerį šalinkite laikantis visų vietos, regionio, nacionalinių ir tarptautinių reglamentų.

Produkto pavadinimas	Castrol Radicool Si-OAT	Produkto kodas	468096-DE51	Puslapis:	1/12
Versija	3.01	Išleidimo data	14 Spalis 2021	Formatas	Lietuva
Ankstesnio leidimo data	11 Lapkritis 2020.			Kalba	LIETUVIŲ
				(Lithuania)	

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

<b>Pavojingi ingredientai</b>	Etilenglikolis
<b>Papildomi etiketės elementai</b>	Netaikoma.

### ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai</b>	Netaikoma.
---	------------

### Specialūs pakuotės reikalavimai

<b>Tara su vaikams neįveikiamais tvirtinimais</b>	Netaikoma.
---	------------

<b>Taktilinis perspėjimas apie pavojų</b>	Taip, taikoma.
---	----------------

### 2.3 Kiti pavojai

<b>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	Produktas neatitinka PBT arba vPvB kriterijų, numatytų EB reglamento Nr. 1907/2006, XIII priedo nuostatose.
---	---

<b>Produktas atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą</b>	Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.
--	---

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

<b>Produkto apibrėžimas</b>	Mišinys
-----------------------------	---------

Etilenglikolis; etandiolis.

<b>Produkto/ingrediento pavadinimas</b>	<b>Identifikatoriai</b>	<b>%</b>	<b>Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]</b>	<b>Tipas</b>
Etilenglikolis	REACH #: 01-2119456816-28 EB: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Indeksas: 603-027-00-1	≥90	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (inkstus) (oralinis)	[1] [2]

Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

#### Tipas

- [1] Medžiaga, klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai
- [2] Medžiaga, kurios poveikis darbo vietoje yra ribojamas
- [3] Medžiaga atitinka PBD kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [4] Medžiaga atitinka vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [5] Lygiavertį susirūpinimą kelianti medžiaga
- [6] Papildomas atskleidimas dėl bendrovės taisyklių

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Patekimas į akis</b>	Susilietus, nedelsiant plaukite akis 15 minučių gausiu vandens kiekiu. Akių vokus reikia atitraukti nuo akies obuolio, kad akis būtų tinkamai praskalauta. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Sudirginimui didėjant kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Susilietimas su oda</b>	Prisilietę nedelsdami 15 minučių plaukite odą dideliu vandens kiekiu, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus. Prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite drabužius. Kruopščiai nuvalykite batus prieš apsiaudami pakartotinai. Sudirginimui didėjant kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Įkvėpus</b>	Įkvėpus, išveskite į gryną orą. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.

<b>Produkto pavadinimas</b>	Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b>	468096-DE51	<b>Puslapis:</b> 2/12
<b>Versija</b> 3.01	<b>Išleidimo data</b> 14 Spalis 2021	<b>Formatas</b> Lietuva	<b>Kalba</b> LIETUVIŲ	
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11 Lapkritis 2020.	<b>(Lithuania)</b>		

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

<b>Nurijimas</b>	Nesukelkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldyskite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Kreipkitės medicininės pagalbos. Nurijus nedelsiant kvieskite gydytoją ar Apsinuodijimo kontrolės centro atstovą. Nedelsiant kreipkitės į medikus, nurodydami, kad buvo nurytas etileno glikolis ir reikalingas specialusis gydymas. Nukentėjusį į ligoninę pervežkite kartu paimdami produkto indą, etiketę ar saugos duomenų žiniaraštį. Nesukelkite vėmimo, išskyrus atvejus, jei tai nurodo medicinos personalas. Be sąmonės esančiam asmeniui nieko nedėkite į burną. Jei asmuo be sąmonės, pagulkite reikia padėti ir nedelsiant kvieskite gydytojus.
<b>Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės</b>	Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

#### Galimas ūmus poveikis sveikatai

<b>Įkvėpus</b>	Garų įkvėpimas esant aplinkos sąlygoms dažniausiai nekelia problemos dėl mažo garų slėgio.
<b>Nurijimas</b>	Kenksminga prarijus. Etileno glikolis: Nurijus etileno glikolio, gali kilti metabolinė acidozė, būti pažeisti inkstai, praisdėti centrinės nervų sistemos depresija ir konvulsijos. Mirtina dozė žmogui siekia apie 100 ml (3.4 uncijų suaugusiam).
<b>Susilietimas su oda</b>	Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
<b>Patekimas į akis</b>	Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

#### Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

<b>Įkvėpus</b>	Per ilgą įkvėpimasis ore esančių aerozolio lašelių poveikis gali sudirginti kvėpavimo traktą.
<b>Nurijimas</b>	Prarytas didelis kiekis gali sukelti šleikštulį ir viduriavimą.
<b>Susilietimas su oda</b>	Ilgalaikis arba pakartotinis kontaktas gali i graužti poodinį riebalinį sluoksnį ir sudirginti odą ir/ arba sukelti dermatitą.
<b>Patekimas į akis</b>	Potenciali laikino aštraus skausmo ar paraudimo rizika, įvykus atsitiktiniam kontaktui su akimis.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

#### **Pastabos gydytojui**

<b>Ypatingos procedūros</b>	Etileno glikolis: erzina skrandį, gydymui gali būti naudojamas etanolis ar fomepizolis. Kreipkitės į gydytoją.
-----------------------------	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Gaisro atveju naudokite vandens rūkui, alkoholiui atsparų putų, sausų chemikalų arba angliarūgštės gesintuvą arba puršką.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Nenaudokite vandens srovės. Stipri vandens srovė gali ištaškyti degantį produktą ir ugnis gali išplisti.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Medžiagos ar mišinio keliami pavojai</b>	Ugnyje ar įkaitinus padidėja slėgimas, ir konteineris gali sprogti.
<b>Pavojingi užsiliepsnojęs produktai</b>	Degimo metu gali susidaryti šie produktai: anglies oksidai (CO, CO <sub>2</sub> )

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

<b>Specialiosios atsargumo priemonės ugniagesiams</b>	Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos.
<b>Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams</b>	Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

<b>Produkto pavadinimas</b>	Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b>	468096-DE51	<b>Puslapis:</b>	3/12
<b>Versija</b>	3.01	<b>Išleidimo data</b>	14 Spalis 2021	<b>Formatas</b>	Lietuva
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11 Lapkritis 2020.			<b>Kalba</b>	LIETUVIŲ
					<b>(Lithuania)</b>

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Kreipkitės į darbuotojus, atsakingus už pagalbą avariniais atvejais. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Grindys gali būti slidžios; būkite atidūs, kad nepargriūtumėte. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.

#### Pagalbos teikėjams

Įeiti į uždara patalpą arba blogai vėdinamą vietą, užterštą garais, rūku arba dūmais, itin pavojinga be tinkamų kvėpavimo takų apsauginių priemonių ir netaikant saugios darbo sistemos. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite tinkamą apsauginį kostiumą, apsaugantį nuo cheminių medžiagų. Cheminėms medžiagoms atsparūs batai. Taip pat žiūrėkite informaciją, pateiktą skyrelyje „Neteikiantiems pagalbos darbuotojams“.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Nedidelis išsiliejimas

Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Absorbuokite inertine medžiaga ir įdėkite į tam tinkamą konteinerį atliekoms. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

#### Didelis išsiliejimas

Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Prie išpiltos medžiagos priartėkite pavėjui. Neleiskite patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Sutabdykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegiomis sugeriančiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu, diatomitine žeme ir supilkite į konteinerį, kad ji vėliau, laikantis vietos taisyklių, būtų sunaikinta. Užteršta absorbuojanti medžiaga gali sukelti tokį pat pavojų, kaip ir išsiliejęs produktas. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje.  
Dėl priešgaisrinių priemonių žr. 5 dalį.  
Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.  
12-me skyriuje žr. dėl aplinkosauginių perspėjimų.  
Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Apsaugos priemonės

Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Neįkvėpkite garų ar miglos. Nenuryti. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Laikykite originaliame inde ar tikslui pripažintame tinkamu inde, pagamintame iš suderinamos medžiagos; jei nenaudojate, indą sandariai uždarykite. Nenaudokite pakuotės pakartotinai. Tuščios pakuotės yra pavojingos dėl jose esančių produkto likučių.

#### Patarimas dėl bendros darbo higienos

Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Po naudojimo kruopščiai nusiprauskite. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti, vadovaujantis vietos taisyklėmis. Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių). Saugokite nuo karščio ir tiesioginės saulės šviesos. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsiliėtų medžiaga. Saugoti ir naudoti tik įrenginiuose/talpyklose, skirtuose naudoti su šiuo produktu. Nelaikykite pakuotėse be etikečių.

#### Netinkamas

Ilgalaikis aukštos temperatūros poveikis

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

#### Rekomendacijos

Žr. 1.2 skyrių ir priede pateiktus Poveikio scenarijus, jei taikytina.

<b>Produkto pavadinimas</b>	Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b>	468096-DE51	<b>Puslapis:</b> 4/12
<b>Versija</b> 3.01	<b>Išleidimo data</b> 14 Spalis 2021	<b>Formatas</b> Lietuva	<b>Kalba</b> LIETUVIŲ	
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11 Lapkritis 2020.	<b>(Lithuania)</b>		

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Produkto/ingrediento pavadinimas	Ribinės poveikio vertės
Etilenglikolis	<b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva). Absorbuojamas pro odą.</b> IPRV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Išleista/peržiūrėta: 12/2001 Forma: garų ir aerozolio IPRV: 10 d/mln 8 valandos. Išleista/peržiūrėta: 12/2001 Forma: garų ir aerozolio TPRV: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Išleista/peržiūrėta: 12/2001 Forma: garų ir aerozolio TPRV: 20 d/mln 15 minutės. Išleista/peržiūrėta: 12/2001 Forma: garų ir aerozolio

Nors šiame skyriuje gali būti pateiktos kai kurioms sudedamosioms dalims taikomos profesinio poveikio ribinės koncentracijos vertės, susidariusiame rūke, garuose arba dulkėse gali būti kitų sudedamųjų dalių. Dėl šios priežasties atskiroms sudedamosios dalims taikomos profesinio poveikio koncentracijos ribinės vertės negali būti taikomos produktui kaip visumai ir pateikiamos tik kaip orientacinės.

#### **Rekomenduojamos monitoringo (stebėsenos) procedūros**

Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą. Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus: Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvėpiamų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija) Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos) Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai) Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

#### Išvestinis ribinis poveikio nesukeliantis lygis

DNEL/DMEL nenustatytos.

#### Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

PNEC nenustatytos.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Ištraukiamąją ventiliaciją ar kitomis inžinerinėmis kontrolės priemonėmis užtikrinkite, kad atitinkamos ore esančių medžiagų koncentracijos būtų žemesnės už nustatytas profesinio poveikio ribines vertes.

Visi darbai su cheminėmis medžiagomis turi būti įvertinti dėl jų keliamos rizikos sveikatai, siekiant tinkamai suvaldyti poveikio veiksnius. Asmeninių apsaugos priemonių naudojimas turi būti siūlomas tik tinkamai įvertinus kitas valdymo priemonių formas (pvz., inžinerines valdymo priemones). Asmeninės apsauginės priemonės turi atitikti taikytinus standartus, jos turi būti tinkamos naudoti, palaikoma tinkama jų būklė, jų techninė priežiūra turi būti derama. Patarimų dėl parinkimo ir taikytinų standartų kreipkitės į savo asmeninių apsauginių priemonių tiekėją. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo šalies standartų organizaciją. Galutinis apsauginių priemonių pasirinkimas priklauso nuo rizikos įvertinimo. Svarbu garantuoti visų asmeninės apsauginės įrangos dalių suderinamumą.

#### Individualios apsaugos priemonės

##### **Higienos priemonės**

Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

##### **Kvėpavimo organų apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Kvėpavimo apsaugos priemonių pasirinkimą lemia chemikalai, su kuriais dirbama, darbo sąlygos, taip pat apsaugos priemonių ypatybės. Kiekvienam naudojimo atvejui, reikia laikytis saugumo procedūrų. Todėl įvertinus darbo sąlygas ir pasitarus su tiekėju/gamintoju reikėtų pasirinkti atitinkamas kvėpavimo apsaugos priemones.

##### **Akių ir (arba) veido apsauga**

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

##### **Odos apsauga**

##### **Rankų apsauga**

#### **Bendra informacija:**

Specifinių darbo aplinkų ir darbo su medžiagomis praktikos skiriasi, todėl saugos procedūros turi būti nustatomos kiekvienam naudojimo atvejui atskirai. Tinkamas apsauginių pirštinių pasirinkimas priklauso nuo naudojamų chemikalų tipo ir naudojimo bei darbo sąlygų. Daugelis pirštinių apsaugo ribotą laiką, o vėliau jas būtina išmesti arba pakeisti (net geriausios nuo chemikalų apsaugančios pirštinių suirs, kai jos bus nuolat naudojamos su chemikalais).

<b>Produkto pavadinimas</b>	Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b>	468096-DE51	<b>Puslapis:</b> 5/12
<b>Versija</b> 3.01	<b>Išleidimo data</b> 14 Spalis 2021	<b>Formatas</b> Lietuva	<b>Kalba</b> LIETUVIŲ	
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11 Lapkritis 2020.	<b>(Lithuania)</b>		

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Renkantis pirštines būtina pasikonsultuoti su tiekėju / gamintoju ir įvertinti visas darbinės sąlygas.

Rekomenduojama: pirštines iš butilo.  
Neopreno pirštines.

### Apsauginio poveikio trukmė:

Apsaugos laikotarpio duomenis pateikė pirštinių gamintojai, tikrinę gaminį laboratorijos bandymo sąlygomis, todėl šie duomenys nurodo, kiek ilgai pirštines išlaikys efektyvią apsaugą nuo prasiskverbimo. Atsižvelgiant į apsaugos laikotarpio rekomendacijas, svarbu pažymėti, kad bandymo metu buvo imituotos realios darbinės sąlygos. Visada pasitarkite su pirštiniu tiekėju dėl pačios naujausios techninės informacijos apie rekomenduojamų pirštinių apsaugos laikotarpį.

Mūsų rekomendacijos parinktomis pirštinių rūšims:

Nuolatinis kontaktas:

Pirštinių minimalus apsaugos laikotarpis yra 240 min. arba > 480 min., jei naudojamos tinkamos pirštines.

Jei tinkamos pirštines neužtikrina reikiamo apsaugos lygio, galima naudoti trumpesnio apsaugos laikotarpio pirštines, jei yra nustatyta ir laikomasi tinkamų pirštinių priežiūros ir keitimo režimo procedūrų.

Trumpalaikė apsauga / apsauga nuo tiškalių:

Rekomenduojami apsaugos laikotarpiai, kaip nurodyta pirmiau.

Pripažįstama, kad trumpoms arba laikinoms procedūroms yra naudojamos trumpesnio apsaugos laikotarpio pirštines. Todėl būtina nustatyti ir griežtai laikytis atitinkamo priežiūros ir keitimo režimo.

### Pirštinių storis:

Įprastai naudojant rekomenduojame mėvėti didesnio nei 0,35 mm storio pirštines.

Reikia pabrėžti, kad pirštinių storis nebūtinai leidžia nuspėti pirštinių atsparumą konkrečiam chemikalui, nes pirštinių prasiskverbimo efektyvumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties. Todėl pirštines reikia rinktis atsižvelgiant į užduoties reikalavimus ir prasiskverbimo laiką.

Pirštinių storis taip pat gali skirtis atsižvelgiant į pirštinių gamintoją, pirštinių tipą ir modelį. Todėl norint pasirinkti užduočiai labiausiai tinkančias pirštines visada reikia atsižvelgti į gamintojo techninius duomenis.

Pastaba: atsižvelgiant į atliekamą veiklą, konkrečioms užduotims gali būti reikalingos skirtingo storio pirštines. Pavyzdžiui:

- Plonesnės pirštines (iki 0,1 mm ar plonesnės) gali būti reikalingos, kai reikalaujamas aukšto lygių rankų vikrumas. Tačiau šios pirštines suteikia tik trumpą apsaugą ir paprastai yra vienkartinio naudojimo, tada jos yra išmetamos.
- Storesnės pirštines (iki 3 mm ar storesnės) gali būti reikalingos esant mechaniniam (taip pat cheminiam) pavojui, t. y. kai yra įbrėžimų ar įdūrimų pavojus.

### Oda ir kūnas

Apsauginių drabužių vilkėjimas yra gera pramonės praktika.

Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įranga kūnui turi būti parinkta, priklausomai nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas.

Darbiniai drabužiai iš medvilnės arba poliesterio ir medvilnės apsaugo tik nuo nežymaus paviršinio užteršimo, kuris neprasiskverbia iki odos. Darbinius drabužius reikia reguliariai skalbti. Kai poveikio odai pavojus didelis (pvz., valant išsiliejusią medžiagą arba jeigu yra pavojus apsitaškyti), reikia naudoti cheminėms medžiagoms atsparias prijuostes ir / arba nelaidžius kombinezonus bei batus, skirtus apsaugai nuo cheminių medžiagų.

### Žr. standartus:

Kvėpavimo organų apsaugą: EN 529

Pirštines: EN 420, EN 374

Akių apsauga: EN 166

Filtruojamoji puskaukė: EN 149

Filtruojamoji puskaukė su vožtuvu: EN 405

Puskaukė: EN 140 ir filtras

Ištisinė kaukė: EN 136 ir filtras

Kietųjų dalelių filtrai: EN 143

**Produkto pavadinimas** Castrol Radicool Si-OAT

**Produkto kodas** 468096-DE51

**Puslapis:** 6/12

**Versija** 3.01 **Išleidimo data** 14 Spalis 2021

**Formatas** Lietuva

**Kalba** LIETUVIŲ

**Ankstesnio leidimo data** 11 Lapkritis 2020.

**(Lithuania)**

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Dujų / sudėtiniai filtrai: EN 14387

### Poveikio aplinkai kontrolė

Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

Fizikinė būseną	Skystis.
Spalva	Rožinė.
Kvapą	Nėra.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra.
pH	8 [Konc. (% w/w): 100%]
Lydimosi/užšalimo temperatūra	<-18°C (<-0.4°F)
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	>160°C (>320°F)
Pliūpsnio temperatūra	Uždaros talpos: >124°C (>255.2°F) [Pensky-Marteno.]
Garavimo greitis	Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Žemutinis: 3.4% VIRŠUTINIS: 15.1%
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tankis	1122 to 1125 kg/m <sup>3</sup> (1.122 to 1.125 g/cm <sup>3</sup> ) esant 20°C
Tirpumas	Susimaišo su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra.
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	Kinematinis: 20 to 30 mm <sup>2</sup> /s (20 to 30 cSt) esant 20°C
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Nėra.

### 9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas	Specifinių bandymų duomenų šiam produktui nėra. Dėl papildomos informacijos žr. skyrių „Vengtinės sąlygos ir nesuderinamos medžiagos“.
10.2 Cheminis stabilumas	Produktas yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta. Įprastinėmis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojinga polimerizacija nevyks.
10.4 Vengtinės sąlygos	Vengti pernelyg didelio karščio.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Reaguoja arba nesuderinama su šiomis medžiagomis: oksiduojančios medžiagos.

Produkto pavadinimas Castrol Radicool Si-OAT

Produkto kodas 468096-DE51

Puslapis: 7/12

Versija 3.01 Išleidimo data 14 Spalis 2021

Formatas Lietuva

Kaiba LIETUVIŲ

Ankstesnio leidimo data 11 Lapkritis 2020.

(Lithuania)

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

**10.6 Pavojingi skilimo produktai** Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmaus toksiškumo įvertinimas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Prarijus (mg/kg)	Susilietus su oda (mg/kg)	Įkvėpimas (dujos) (d/ mln)	Įkvėpimas (garai) (mg/l)	Įkvėpimas (dulkės ir aerosoliai) (mg/l)
Castrol Radicool Si-OAT	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Etilenglikolis	500	N/A	N/A	N/A	N/A

**Informacija apie tikėtinus poveikio būdus** Numatomi patekimo keliai: Susilietus su oda, Įkvėpus.

#### Galimas ūmus poveikis sveikatai

**Įkvėpus** Garų įkvėpimas esant aplinkos sąlygoms dažniausiai nekelia problemos dėl mažo garų slėgio.  
**Nurijimas** Kenksminga prarijus. Etileno glikolis: Nurijus etileno glikolio, gali kilti metabolinė acidozė, būti pažeisti inkstai, praisdėti centrinės nervų sistemos depresija ir konvulsijos. Mirtina dozė žmogui siekia apie 100 ml (3.4 uncijų suaugusiam).  
**Susilietimas su oda** Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.  
**Patekimas į akis** Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

#### Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

**Įkvėpus** Gali būti kenksmingas įkvėpus produkto garų, rūko arba dūmų, susidariusių produkto terminio skilimo metu.  
**Nurijimas** Jokių specialių duomenų nėra.  
**Susilietimas su oda** Jokių specialių duomenų nėra.  
**Patekimas į akis** Jokių specialių duomenų nėra.

#### Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

**Įkvėpus** Per ilgą įkvėpiamąsias ore esančių aerosolio lašelių poveikis gali sudirginti kvėpavimo traktą.  
**Nurijimas** Prarytas didelis kiekis gali sukelti šleikštulį ir viduriavimą.  
**Susilietimas su oda** Ilgalaikis arba pakartotinis kontaktas gali i graužti poodinį riebalinį sluoksnį ir sudirginti odą ir/ arba sukelti dermatitą.  
**Patekimas į akis** Potenciali laikino aštraus skausmo ar paraudimo rizika, įvykus atsitiktiniam kontaktui su akimis.

#### Galimas lėtinis poveikis sveikatai

**Bendrybės** Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (inkstus)  
**Kancerogeniškumas** Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.  
**Mutageniškumas** Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.  
**Poveikis vystymuisi** Laboratorinius gyvūnus maitinant etileno glikoliu dideliais kiekiais jų nėštumo metu, pastebimi gimimo defektai ir sumažėjęs embrioninis svoris.  
**Poveikis vaisingumui** Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

**Pavojus aplinkai** Neklasifikuojamas kaip pavojingas

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Manoma, kad medžiaga biologiškai skyla (biodegrauoja).

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nemanoma, kad šis produktas bioakumuliuotųsi aplinkoje per maitinimo grandines.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas (K<sub>oc</sub>)** Nėra.

**Judrumas** Išsiliejęs produktas gali prasiskverbti į dirvožemį ir užteršti gruntinį vandenį.

<b>Produkto pavadinimas</b>	Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b>	468096-DE51	<b>Puslapis:</b>	8/12
<b>Versija</b>	3.01	<b>Išleidimo data</b>	14 Spalis 2021	<b>Formatas</b>	Lietuva
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11 Lapkritis 2020.			<b>Kalba</b>	LIETUVIŲ
					<b>(Lithuania)</b>



## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas neatitinka PBT arba vPvB kriterijų, numatytų EB reglamento Nr. 1907/2006, XIII priedo nuostatose.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kita ekologinė informacija** Susimaišo su vandeniu.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Gaminys

##### Šalinimo metodai

Neatskiestas skystis Jei įmanoma, imkitės priemonių produktui perdirbti. Atliekas šalinti per tokį leidimą turintį asmenį ar licenzijuotą atliekų šalinimo rangovą, vadovaujantis vietinių teisės aktų reikalavimais. Atskiestas skystis Nenuleisti atskiesto skysčio į kanalizacijos sistemą, nebent tai numatyta vietinių teisės aktų. Sunaikinti pagal vietinės valdžios patvirtintus reikalavimus arba per licenzijuotą atliekų šalinimo rangovą.

##### Pavojingos atliekos

Taip.

##### Europos atliekų katalogas (EWC)

Atliekų kodas	Atliekų išskirstymas
16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

Tačiau produktą naudojant ne pagal tiesioginę paskirtį ir/arba esant kitų teršalų, gali prireikti kito atliekų šalinimo kodo, kurį paskiria galutinis vartotojas.

#### Pakavimas

##### Šalinimo metodai

Jei įmanoma, imkitės priemonių produktui perdirbti. Atliekas šalinti per tokį leidimą turintį asmenį ar licenzijuotą atliekų šalinimo rangovą, vadovaujantis vietinių teisės aktų reikalavimais.

##### Specialios saugumo priemonės

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Su tuščiomis neišvalytomis ar neišskalautomis pakuotėmis reikia dirbti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Tušti konteineriai kelia gaisro pavojų, kadangi juose gali būti lengvai užsiliepsnojančių produktų likučių ir garų. Niekada nevykdysite konteinerių suvirinimo, litavimo ar litavimo kietuoju lydmetaliu darbų, kol konteineriai bus išvalyti ir juose neliks lengvai užsiliepsnojančių garų ir likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

#### Nuorodos

2014/955/ES Komisija  
2008/98/EB direktyva

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 JT numeris	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-	-
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	-	-	-	-
14.4 Pakuotės grupė	-	-	-	-
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
Papildoma informacija	-	-	-	-

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra.

<b>Produkto pavadinimas</b> Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b> 468096-DE51	<b>Puslapis:</b> 9/12
<b>Versija</b> 3.01	<b>Išleidimo data</b> 14 Spalis 2021	<b>Formatas</b> Lietuva
<b>Ankstesnio leidimo data</b> 11 Lapkritis 2020.	<b>(Lithuania)</b>	<b>Kalba</b> LIETUVIŲ

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal IMO dokumentus Nėra.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

[ES Reglamentas \(EB\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas](#)

[XIV Priedas](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

[Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

[ES Reglamentas \(EB\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai](#)

Netaikoma.

[Kitos taisyklės](#)

[REACH būklė](#)

1 skyrelyje nurodyta kompanija parduoda šį produktą ES pagal dabartinius REACH reikalavimus.

[Jungtinių Amerikos Valstijų medžiagų inventorių \(TSCA 8b\)](#)

Visos sudedamosios dalys yra aktyvios arba apie jas neprivaloma pranešti.

[Australijos medžiagų inventorių \(AICS\)](#)

Bent vienas komponentas nėra įrašytas.

[Kanados medžiagų inventorių](#)

Bent vienas komponentas nėra įrašytas.

[Kinijos medžiagų inventorių \(IECSC\)](#)

Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.

[Japonijos medžiagų inventorių \(ENCS\)](#)

Bent vienas komponentas nėra įrašytas.

[Korėjos medžiagų inventorių \(KECI\)](#)

Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.

[Filipinų medžiagų inventorių \(PICCS\)](#)

Bent vienas komponentas nėra įrašytas.

[Taivano cheminių medžiagų aprašymas \(TCSI\)](#)

Bent vienas komponentas nėra įrašytas.

[Ozoną ardančios medžiagos \(1005/2009/ES\)](#)

Į sąrašą neįrašyta.

[Sutikimas, apie kurį pranešama iš anksto \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Į sąrašą neįrašyta.

[ES - Vandens pagrindų direktyva - Prioritetinės medžiagos](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

[Seveso direktyva](#)

Šis produktas nėra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvą.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Atliktas vienos ar kelių mišinio medžiagų cheminės saugos vertinimas. Pačiam mišiniui cheminės saugos vertinimas neatliktas.

**Produkto pavadinimas** Castrol Radicool Si-OAT

**Produkto kodas** 468096-DE51

**Puslapis:** 10/12

**Versija** 3.01 **Išleidimo data** 14 Spalis 2021

**Formatas** Lietuva

**Kalba** LIETUVIŲ

**Ankstesnio leidimo data** 11 Lapkritis 2020.

**(Lithuania)**

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

<b>Sutrumpinimai ir akronimai</b>	<p>ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais                  ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu                  ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas                  BCF = Biokoncentracijos veiksnys                  CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba                  CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008                  CSA = Cheminės saugos vertinimas                  CSR = Cheminės saugos ataskaita                  DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė                  DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                  EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas                  PS = Poveikio scenarijus                  EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų                  EWC = Europos atliekų katalogas                  GHS = Visuotinė harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema                  IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija                  IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris                  IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra                  LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas                  MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)                  OECD = Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija                  PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiškas                  PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija                  REACH = Reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimo [Raglamnetas (EB) Nr. 1907/2006]                  RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės                  RRN = REACH registracijos numeris                  SADT = Savaime greitėjančio skaidymosi temperatūra                  SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos                  STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis                  STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis                  IPRV = Laikinė svertinė vidutinė                  JT = Jungtinės Tautos                  UVCB = Kompleksinė angliavandenilinė medžiaga                  VOC = Lakūs organiniai junginiai                  vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi                  Kinta = sudėtyje gali būti viena ar daugiau šių 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13</p>
-----------------------------------	--

### Klasifikacijai nustatyt naudota procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Pagrindimas
Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas

<b>Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas</b>	H302 H373 (oralinis)	Kenksminga prarijus. Ilgalais ar pakartotinis poveikis prarijus gali sukelti organų pažeidimus.
<b>Pilnas klasifikacijų [CLP/ GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo] tekstas</b>	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (oralinis)	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (oralinis) - 4 kategorija SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - KARTOTINIS POVEIKIS (oralinis) - 2 kategorija

<b>Istorija</b>	
<b>Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data</b>	14/10/2021.
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11/11/2020.
<b>Paruošė</b>	Product Stewardship

Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

<b>Produkto pavadinimas</b>	Castrol Radicool Si-OAT	<b>Produkto kodas</b>	468096-DE51	<b>Puslapis:</b>	11/12
<b>Versija</b>	3.01	<b>Išleidimo data</b>	14 Spalis 2021	<b>Formatas</b>	Lietuva
<b>Ankstesnio leidimo data</b>	11 Lapkritis 2020.			<b>Kalba</b>	LIETUVIŲ
					(Lithuania)

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pastaba skaitytojui

Šio duomenų lapo bei jame pateiktos informacijos apie sveikatą, saugą ir aplinką tikslumas žemiau nurodytą dieną buvo patikrintas visomis praktiškai įmanomomis priemonėmis. Nurodymų ar nusiskundimų dėl šiame duomenų lape pateiktos informacijos ir duomenų tikslumo ir išsamumo nebuvo gauta nei tiesiogiai, nei užuominomis.

Pateikti duomenys ir rekomendacijos galioja tik tuo atveju, jei produktas parduodamas naudoti pagal paskirtį. Neturėtumėte naudoti produkto kitu (-ais) nei numatytu (-iais) taikymo būdu (-ais) nepasitarę su BP Group.

Naudotojas privalo gerai susipažinti su šiuo produktu ir naudoti jį saugiai, laikydamasis atitinkamų įstatymų ir kitų teisės aktų numatytų reikalavimų. BP grupė neatsako už nuostolius ar žalą, patirtus dėl produkto panaudojimo ne pagal paskirtį, dėl nurodymų nesilaikymo ar dėl medžiagai būdingo pavojingo poveikio. Pirkėjai, kurie tiekia produktą trečiai šaliai, privalo imtis visų reikalingų priemonių, kad žmonės, tvarkantys produktą ar jį naudojančios, būtų supažindinti su šiame lape pateikta informacija. Darbdavys privalo informuoti darbuotojus ir kitus žmones, kurie gali būti paveikti šiame lape nurodytų pavojų, apie visas būtinas saugos priemones. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra pats naujausias prieinamas, galite susisiekti su BP grupe. Griežtai draudžiama keisti šį dokumentą.

**Produkto pavadinimas** Castrol Radicool Si-OAT

**Versija** 3.01 **Išleidimo data** 14 Spalis 2021

**Ankstesnio leidimo data** 11 Lapkritis 2020.

**Produkto kodas** 468096-DE51

**Formatas** Lietuva

(Lithuania)

**Puslapis:** 12/12

**Kalba** LIETUVIŲ