

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Peržiūrėjimo data 15.07.2021

Versija 1.2

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant®
	Ph
Registracijos numeris priskirtas pagal REACH	Produktas yra mišinys. Registracijos numeris priskirtas pagal REACH: Žiūrėti skyrių 3.

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

Nustatyti naudojimo būdai	Reagentas analizei
	Papildomos informacijos apie naudojimą žr. Merck Chemicals portale ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ).

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

Įmonė	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germany * Phone: +49 6151 72-0
Atsakingas skyrius	LS-QHC * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>
Regioninis atstovas	BIOTECHA UAB   Antakalnio str. 36   LT-10305 Vilnius   Lithuania

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

**+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378**

### SKYRIUS 2. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph

---

Metalų koroziją sukeliančios medžiagos, 1 kategorija, H290

Odos ėsdinimas, 1A subkategorija, H314

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija, H318

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklavimas.(REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*

Pavojinga

*Pavojingumo frazės*

H290 Gali ėsdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

*Atsargumo frazės*

Prevencija

P234 Laikyti tik originalioje pakuotėje.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones/ naudoti klausos apsaugos priemones.

Greitoji pagalba

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

P304 + P340 + P310 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

### Ribotų kiekių ženklavimas (≤125 ml)

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*

Pavojinga

*Pavojingumo frazės*

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

*Atsargumo frazės*

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph

---

priemonės/ naudoti klausos apsaugos priemonės.  
P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.  
P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.  
P304 + P340 + P310 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.  
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Sudėtyje yra: sulphuric acid

## 2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

---

## SKYRIUS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė prigimtis Vandeningas tirpalas

### 3.1 Medžiaga

Netaikoma

### 3.2 Mišinys

#### Pavojingi komponentai (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

*Chemijos pavadinimas (Koncentracija)*

CAS Nr.	Registracijos numeris	Klasifikacija
---------	-----------------------	---------------

sulphuric acid ( $\geq 20\%$  -  $< 30\%$ )

*Medžiagos neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal direktyvą (EB) Nr. 19 07/2006, XIII priedą.*

7664-93-9	01-2119458838- 20-XXXX	
-----------	---------------------------	--

Metallų koroziją sukiančios medžiagos, 1 kategorija, H290  
Odos ėsdinimas, 1A Kategorija, H314

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

---

## SKYRIUS 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

*Bendroji pagalba*

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.

Įkvėpus: išveskite į gryną orą. Iškviestite gydytoją.

Patekus ant odos: Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čiuurkšle. Nedelsiant iškviešti gydytoją.

Po kontakto su akimis: nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Iš karto iškvieškite oftalmologą. Išimti kontaktinius lęšius.

Prarijus: duokite nukentėjusiajam išgerti vandens (daugiausiai dvi stikl inės), nesukelkite vėmimo (pradūrimo pavojus). Nedelsiant iškviešti gydytoją. Nebandykite neutralizuoti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph

---

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

Dirginimas ir ardyimas, Kosulys, Dusulys, Pykinimas, Vėmimas, Viduriavimas, skausmas, Apakimo pavojus!

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

Informacijos neturima.

---

## SKYRIUS 5. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

*Tinkamos gesinimo priemonės*

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

*Netinkamos gesinimo priemonės*

Šiai medžiagai / junginiui jokių gesinimo priemonių apribojimų nėra.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nedegioji.

Dėl aplinkinės liepsnos gali išsiskirti kenksmingi garai.

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:

Sieros oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

*Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams*

Pavojaus zonoje būkite tik su autonominiu kvėpavimo aparatu. Venkite kontakto su oda, išlaikydami saugų atstumą arba vilkėdami specialius apsauginius drabužius.

*Tolesnė informacija*

Perkelkite talpą iš pavojaus zonoje ir atvėsinkite vandeniui. Dujas/garus/rūkus nuslopinti išpurslinta vandens čiurkšle. Saugoti paviršinius vandenį ir gruntinio vandens sistemą nuo taršos gaisro gesinimo vandeniui.

---

## SKYRIUS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Rekomendacija ne pirmosios pagalbos personalui: Neįkvėpti dujų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su medžiaga. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Evakuokite žmones iš pavojaus zonos, laikykitės avarinių atvejų procedūrų, pasitarkite su specialistu.

Kreiptis į greitąją pagalbą:

Apsaugines priemones žr. 8 sk.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant®  
Ph

---

Uždenkite nutekamuosius kanalus. Surinkite, suriškite ir išpumpuokite iš sipylusias medžiagas.

Paisykite galimų medžiagų apribojimų (žr. 7 ir 10 sk.).

Surinkite skysčius absorbuojančia ir neutralizuojančia medžiaga (pvz., C hemizorb® H<sup>+</sup>, Merck pr. Nr. 101595). Tinkamai utilizuokite. Nuvalykite p aveiktą plotą.

## 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Indikacijas apie vandens apdorojimą žr. 13 sk.

---

## SKYRIUS 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

*Saugaus naudojimo rekomendacijos*

Laikytis ženklavimo įspėjimų.

*Higienos priemonės*

Pasikeiskite suteptus rūbus ir panirkite į vandenį. Prevencinė odos apsauga Po darbo su medžiagomis nusiplaukite rankas ir veidą.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

*Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms*

Jokių metalo ar lengvo metalo talpų.

*Sandėliavimo sąlygos*

Sandariai uždaryta. Sausai.

Rekomenduojama laikymo temperatūra, skatiet produkta etiketi.

Duomenys taikomi visam paketui.

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

Be 1.2 skyriuje minėtų naudojimų, daugiau nenurodoma jokių kitų specifinių naudojimų.

---

## SKYRIUS 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

*sulphuric acid (7664-93-9)*

Darbuotojo DNEL, Vietinis poveikis įkvėpimas 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
ūminis

Darbuotojo DNEL, Vietinis poveikis įkvėpimas 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
ilgalaikis

#### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC)

*sulphuric acid (7664-93-9)*

PNEC Gėlasis vanduo 0,0025 mg/l

PNEC Gėlojo vandens nuosėdos 0,002 mg/kg

PNEC Jūros vanduo 0,00025 mg/l

PNEC Jūros nuosėdos 0,002 mg/kg

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph

---

PNEC Nuotėkų valymo gamykla 8,8 mg/l

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Inžinerinės priemonės

Techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo operacijoms turi būti taikoma pirmenybė prieš asmeninių apsauginių priemonių naudojimą.  
Žr. 7.1 sk.

### Individualios apsaugos priemonės

Apsauginius drabužius būtina pasirinkti specialiai pagal darbo vietą, kenksmingų medžiagų koncentracijas ir kiekius. Iš atitinkamų tiekėjų reikiama prašyti chemikalams atsparios apsauginės įrangos.

*Akių ir ( arba ) veido apsauga*  
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

*Kita apsauginė įranga*  
Rūgštims atspari apsauginė apranga

*Kvėpavimo organų apsauga*  
reikia, kai generuojami garai / aerozolinės dujos., cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės  
Rekomenduojamas filtro tipas: 4 tipas  
Verslininkas turi užtikrinti, kad apsauginės kvėpavimo takų įrangos priežiūra, valymas ir patikrinimas būtų atliekami pagal gamintojo instrukcijas. Šios procedūros turi būti tinkamai dokumentuojamos.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

---

## SKYRIUS 9. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	skystas
Spalva	bespalvė
Kvapą	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikoma
pH	prie 20 °C stipriai rūgštinis
Lydimosi temperatūra	Informacijos neturima.
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	apytikriai 103 °C prie 1.013 hPa

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph

---

Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garavimo greitis	Informacijos neturima.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Informacijos neturima.
Žemutinė sproguomo riba	Informacijos neturima.
Viršutinė sproguomo riba	Informacijos neturima.
Garų slėgis	Informacijos neturima.
Santykinis garų tankis	Informacijos neturima.
Tankis	1,18 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
Santykinis tankis	Informacijos neturima.
Tirpumas vandenyje	prie 20 °C tirpus, (susidaro šiluma)
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Informacijos neturima.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Informacijos neturima.
Skilimo temperatūra	apytikriai 338 °C
Dinaminė klampa	Informacijos neturima.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Neklasifikuojama kaip sprogi medžiaga.
Oksidacinės savybės	Oksidacijos potencialas

## 9.2 Kiti duomenys

Korozija Gali ėsdinti metalus.

---

## SKYRIUS 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

stiprus oksidatorius

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas chemiškai stabilus esant standartinėms aplinkos sąlygoms (kamb ario temperatūrai).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Sprogimo ir/arba toksiškų garų susidarymo pavojus su tokiais medžiagomis:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant®  
Ph

---

Galimos smarkios reakcijos su:

Vanduo, Šarminiai metalai, šarminiai junginiai, Amoniakas, Aldehidai, acto nitrilas, Šarminiai žemės metalai, šarmai, Rūgštys, šarminiai žemės junginiai, Metalai, metalo lydiniai, Fosforo oksidai, fosforas, hidridai, halogeno-halogeno junginiai, oksihalogeniniai junginiai, permanganatai, nitratai, karbidai, degios medžiagos, organinis skiediklis, acetilidenas, Nitrilai, organiniai azoto junginiai, anilinai, Peroksidai, pikratai, nitridai, ličio silicidas, geležies(III) junginiai, bromatai, chloratai, Aminai, perchloratai, vandenilio peroksidas

## 10.4 Vengtinios sąlygos

Stiprus kaitinimas (skilimas).

## 10.5 Nesuderinamos medžiagos

gyvuliniai / augaliniai audiniai, Metalai  
Reaguoja su metalais, išskirdama vandenilio dujas.

## 10.6 Pavojingi skilimo produktai

gaisro atveju: žr. 5 sk.

---

## SKYRIUS 11. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Mišinys

*Ūmus toksiškumas prarijus*

Tokios informacijos nėra.

*Ūmus toksiškumas įkvėpus*

Simptomai: gleivinės membranos dirginimas, Kosulys, Dusulys, Galima žala:, kvėpavimo takų pažeidimas

*Ūmus toksiškumas susilietus su oda*

Tokios informacijos nėra.

*Odos dirginimas*

Mišinys stipriai nudegina.

*Akių dirginimas*

Mišinys sunkai sužalos akis. Apakimo pavojus!

*Jautrinimą*

Tokios informacijos nėra.

*Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms*

Tokios informacijos nėra.

*Kancerogeniškumas*

Tokios informacijos nėra.

*Toksiškumas reprodukcijai*

Tokios informacijos nėra.

*Mutageniškumas*

Tokios informacijos nėra.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant®  
Ph

---

*Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis*

Tokios informacijos nėra.

*Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis*

Tokios informacijos nėra.

*Aspiracijos pavojus*

Tokios informacijos nėra.

## 11.2 Tolesnė informacija

Įkvėpus aerozolių: žala paveiktoms gleivinės membranoms. Po kontakto su oda: rimti nudegimai su šašais. Po kontakto su akimis: nudegimai, rageno s pažeidimai.

Nurijus: stiprus skausmas (žaizdos išėdimo pavojus!), šlei kštulys, vėmimas ir viduriavimas. Po kelių savaičių gali išsivystyti pol irinė stenožė.

Galimos ir kitos pavojingos savybės.

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

## Komponentai

*sulphuric acid*

*Ūmus toksiškumas prarijus*

LD50 Žiurkė: 2.140 mg/kg (ECHA)

*Kartotinių dozių toksiškumas*

Žiurkė

patelė

Įkvėpimas

dulkės/rūkas

28 d

kasdien

LOAEL: 0,0003 mg/l

OECD Bandyimų gairės 412

Poūminis toksiškumas

*Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms*

*Genotoksiškumas in vitro*

Ames testas

bakterija Salmonella typhimurium

Rezultatas: neigiamas

(HSDB)

---

## SKYRIUS 12. Ekologinė informacija

### Mišinys

#### 12.1 Toksiškumas

Informacijos neturima.

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Informacijos neturima.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Informacijos neturima.

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Informacijos neturima.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph

---

PBT / vPvB įvertinimas neįmanomas, nes cheminės saugos įvertinimas nereikalingas / neatliktas.

## 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

*Papildoma ekologinė informacija*

Su vandeniu sudaro korozinius mišinius, net ir atskiedus.

Žalingas poveikis dėl pH pasikeitimo.

Jei leidžiama patekti į dirvožemį ar vandenį, kyla pavojus geriamojo vandens atsargoms.

Turi būti vengiama išmetimo į aplinką.

## Komponentai

*sulphuric acid*

*Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams*

statinis bandymas EC50 Daphnia magna (Dafnija): > 100 mg/l; 48 h

Analitinis monitoringas: taip

OECD Bandymų metodika 202

*Toksiškumas jūros dumbliams*

statinis bandymas EC50 Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai): > 100 mg/l; 72 h

Analitinis monitoringas: taip

OECD Bandymų metodika 201

*Biologinis skaidomumas*

Hidrolizė

Medžiagos neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant®  
Ph

---

## SKYRIUS 13. Atliekų tvarkymas

### *Atliekų tvarkymo metodai*

Atliekas reikia šalinti pagal nacionalinius ir vietinius reglamentus. C hemines medžiagas laikykite originaliose talpose. Negalima maišyti su kitomis atliekomis. Nevalytas talpas laikykite kaip ir patį produktą.

Informacijos apie procesus, susijusius su cheminių medžiagų ir talpų grąžinimu ieškokite internetinėje svetainėje adresu [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) arba susisiekite su mumis, jei turite papildomų klausimų.

Atliekų direktyva / EB 2008/98 pastaba.

---

## SKYRIUS 14. Informacija apie gabenimą

### Sausumos transportas (ADR/RID)

<b>14.1 JT numeris</b>	UN 3316
<b>14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Klasė</b>	9
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	II
<b>14.5 Environmentally hazardous</b>	--
<b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	taip
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	E

### Vidaus vandenų transportas (ADN)

Nesusijęs

### Oro transportas (IATA)

<b>14.1 JT numeris</b>	UN 3316
<b>14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Klasė</b>	9
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	II
<b>14.5 Environmentally hazardous</b>	--

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph

---

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

ne

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1 JT numeris**

UN 3316

**14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas**

CHEMICAL KIT

**14.3 Klasė**

9

**14.4 Pakuotės grupė**

II

**14.5 Environmentally hazardous**

--

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

taip

EmS

F-A S-P

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**  
Nesusijęs

ŠIE TRANSPORTAVIMO DUOMENYS TAIKOMI VISAM PAKETUI!

---

## SKYRIUS 15. Informacija apie reglamentavimą

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

*ES reglamentai*

Didelių su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės teisės aktai

ZEU\_SEVES3  
Netaikoma

Profesiniai apribojimai

Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.

1005/2009/EB Reglamentas dėl ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų

rereglamentuojama

Europos Parlamento ir Tarybos 2004 m. balandžio 29 d. direktyva (EB) Nr. 850/2004 dėl išliekančių organinių teršalų ir ją pataisanti direktyva 7 9/117/EEB

rereglamentuojama

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph

---

Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Šiame produkte nėra itin didelį susirūpinimą keliančių medžiagų pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 57 str., viršijant atitinkamą reglamentuojamą koncentracijos ribą  $\geq 0,1$  % (sv. vert.).

Saugyklos klasė 8B  
Duomenys taikomi visam paketui.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui nebuvo atliktas cheminio saugumo vertinimas pagal ES REACH reglamentą Nr. 1907/2006.

---

## SKYRIUS 16. Kita informacija

### 2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas.

H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

### Mokymo nurodymai

Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir praveisti mokymus.

### Ženklinimas

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

Prevencija

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph

---

P308 + P310 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Sudėtyje yra: sulphuric acid

## **Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai**

Naudotus sutrumpinimus ir akronimus galite pasižiūrėti internetinėje svetainėje [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

---

*Ši informacija pateikiama mūsų šiuo metu turimais duomenimis. Ji apibūdi na produktą reikalingų atitinkamų saugos priemonių atžvilgiu. Tai nėra kokių nors produkto ypatybių garantija.*

Šio dokumento antraštėje ir (arba) poraštėje naudojamas firminis ženklavimas laikinai gali vizualiai nesutapti su ženklinimu ant įsigyto gaminio, nes šiuo metu keičiame firminį ženklinimą. Tačiau visa dokumente pateikta informacija apie gaminį lieka nepasikeitusi ir atitinka užsąkytą gaminį. Norėdami gauti daugiau informacijos rašykite adresu [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Peržiūrėjimo data 15.07.2021

Versija 1.2

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant®
	Ph-1K
Registracijos numeris priskirtas pagal REACH	Produktas yra mišinys. Registracijos numeris priskirtas pagal REACH: Žiūrėti skyrių 3.

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

Nustatyti naudojimo būdai	Reagentas analizei
	Papildomos informacijos apie naudojimą žr. Merck Chemicals portale ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ).

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

Įmonė	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germany * Phone: +49 6151 72-0
Atsakingas skyrius	LS-QHC * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>
Regioninis atstovas	BIOTECHA UAB   Antakalnio str. 36   LT-10305 Vilnius   Lithuania

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

**+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378**

### SKYRIUS 2. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija, Oralinis, H302

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.  
Produkto pavadinimas

114551  
Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklinimas.(REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*  
Atsargiai

*Pavojaus frazės*  
H302 Kenksminga prarijus.

*Atsargumo frazės*  
Prevencija  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.  
P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Greitoji pagalba  
P301 + P312 PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR  
INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.  
Šalinimas  
P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

### Ribotų kiekių ženklinimas (≤125 ml)

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*  
Atsargiai

## 2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

---

## SKYRIUS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė prigimtis

Organinių ir neorganinių junginių mišinys

### 3.1 Medžiaga

Netaikoma

### 3.2 Mišinys



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

## **Pavojingi komponentai (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

*Cheminių pavadinimas (Koncentracija)*

CAS Nr. Registracijos Klasifikacija  
numeris

3-Methyl-2-benzothiazolinone hidrazone hidrokloridas ( $\geq 10\%$  -  $< 20\%$ )  
4338-98-1 \*)

Ūmus toksiškumas, 3 kategorija, H301

\*) Šiai medžiagai registracijos numerio nėra, nes medžiagai ar jos vartojimui netaikoma registracija pagal REACH direktyvos (EB) Nr. 1907/2006 2 st. raipsnį, metinis kiekis tonomis nereikalauja registracijos arba registracija yra numatoma vėlesnei registracijos galutinei datai.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

---

## **SKYRIUS 4. Pirmosios pagalbos priemonės**

### **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

*Bendroji pagalba*

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Įkvėpus: išveskite į gryną orą.

Patekus ant odos: Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čiurkšle.

Po kontakto su akimis: nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Išimti kontaktinius lęšius.

Prarijus: iškart duokite nukentėjusiajam išgerti vandens (daugiausiai dv. i stiklines). Kreiptis į gydytoją.

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

dirginantis poveikis, Skrandžio/žarnyno veiklos sutrikimai, širdies ir kraujagyslių negalavimai, centrinės nervų sistemos sutrikimai

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

Informacijos neturima.

---

## **SKYRIUS 5. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1 Gesinimo priemonės**

*Tinkamos gesinimo priemonės*

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

*Netinkamos gesinimo priemonės*

Šiai medžiagai / junginiui jokių gesinimo priemonių apribojimų nėra.

### **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Nedegioji.

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph-1K

---

Vandenilio chlorido dujos, Sieros oksidai  
Dėl aplinkinės liepsnos gali išsiskirti kenksmingi garai.

## 5.3 Patarimai gaisrininkams

*Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams*  
Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

### *Tolesnė informacija*

Dujas/garus/rūkus nuslopinti išpurslinta vandens čiurkšle. Saugoti paviršinius vandenį ir gruntinio vandens sistemą nuo taršos gaisro gesinimo vandeniu.

---

## SKYRIUS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Rekomendacija ne pirmosios pagalbos personalui: Neįkvėpkite dulkių. Venkite kontakto su medžiaga. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Evakuokite žmones iš pavojaus zonos, laikykitės avarinių atvejų procedūrų, pasitarkite su specialistu.

Kreiptis į greitąją pagalbą:

Apsaugines priemones žr. 8 sk.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Uždenkite nutekamuosius kanalus. Surinkite, suriškite ir išpumpuokite iš sipylusias medžiagas. Paisykite galimų medžiagų apribojimų (žr. 7 ir 10 sk.). Sausai surinkite. Tinkamai utilizuokite. Nuvalykite paveiktą plotą. Venkite dulkių susidarymo.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Indikacijas apie vandens apdorojimą žr. 13 sk.

---

## SKYRIUS 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### *Higienos priemonės*

Pakeiskite suteptus rūbus. Rekomenduojama naudoti prevencinę odos apsaugą. Po darbo su medžiagomis nusiplaukite rankas.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### *Sandėliavimo sąlygos*

Sandariai uždaryta. Sausai.

Rekomenduojama laikymo temperatūra, skatiet produkta etiketi.

Duomenys taikomi visam paketui.

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

Be 1.2 skyriuje minėtų naudojimų, daugiau nenurodoma jokių kitų specifinių naudojimų.

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

## SKYRIUS 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo operacijoms turi būti taikoma pirmenybė prieš asmeninių apsauginių priemonių naudojimą.  
Žr. 7.1 sk.

#### Individualios apsaugos priemonės

Apsauginius drabužius būtina pasirinkti specialiai pagal darbo vietą, kenksmingų medžiagų koncentracijas ir kiekius. Iš atitinkamų tiekėjų reikiama prašyti chemikalams atsparios apsauginės įrangos.

#### Akių ir ( arba ) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais, panoraminiai apsauginiai akiniai ar kitos patvirtintos akių apsaugos priemonės. Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

#### Kvėpavimo organų apsauga

reikalinga, kai susidaro dulkių.

cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

---

## SKYRIUS 9. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	kietas
Spalva	balta
Kvapą	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikoma
pH	Informacijos neturima.
Lydimosi temperatūra	Informacijos neturima.
Virimo temperatūra	Informacijos neturima.
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph-1K

---

Garavimo greitis	Informacijos neturima.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Produktas nėra labai degus.
Žemutinė sproguomo riba	Informacijos neturima.
Viršutinė sproguomo riba	Informacijos neturima.
Garų slėgis	Informacijos neturima.
Santykinis garų tankis	Informacijos neturima.
Tankis	Informacijos neturima.
Santykinis tankis	Informacijos neturima.
Tirpumas vandenyje	prie 25 °C tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Informacijos neturima.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Informacijos neturima.
Skilimo temperatūra	Informacijos neturima.
Dinaminė klampa	Informacijos neturima.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Neklasifikuojama kaip sprogi medžiaga.
Oksidacinės savybės	jokio

## 9.2 Kiti duomenys

jokio

---

## SKYRIUS 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Žr. 10.3 sk.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas chemiškai stabilus esant standartinėms aplinkos sąlygoms (kamb ario temperatūrai).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Generuoja pavojingas dujas arba garus kontaktuojant su:

Stiprūs oksidatoriai, šarmai

### 10.4 Vengtinios sąlygos

informacijos nėra

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

## 10.5 Nesuderinamos medžiagos

informacijos nėra

## 10.6 Pavojingi skilimo produktai

gaisro atveju: žr. 5 sk.

---

## SKYRIUS 11. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Mišinys

*Ūmus toksiškumas prarijus*  
absorpcija

Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.490 mg/kg  
Skaiciavimo metodas

*Ūmus toksiškumas įkvėpus*

Simptomai: Sudirgimo simptomai kvėpavimo takuose.  
absorpcija

*Ūmus toksiškumas susilietus su oda*  
Tokios informacijos nėra.

*Odos dirginimas*  
silpnas odos dirginimas

*Akių dirginimas*  
silpnas odos dirginimas

*Jautrinimą*  
Tokios informacijos nėra.

*Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms*  
Tokios informacijos nėra.

*Kancerogeniškumas*  
Tokios informacijos nėra.

*Toksiškumas reprodukcijai*  
Tokios informacijos nėra.

*Mutageniškumas*  
Tokios informacijos nėra.

*Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis*  
Tokios informacijos nėra.

*Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis*  
Tokios informacijos nėra.

*Aspiracijos pavojus*  
Tokios informacijos nėra.

### 11.2 Tolesnė informacija

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph-1K

---

Skrandžio/žarnyno veiklos sutrikimai, centrinės nervų sistemos sutrikimai, širdies ir kraujagyslių negalavimai

Sisteminiai poveikiai:

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

Galimos ir kitos pavojingos savybės.

## Komponentai

### *3-Methyl-2-benzothiazolinone hydrazone hydrochloride*

*Ūmus toksiškumas prarijus*

LD50 Žiurkė: 149 mg/kg (RTECS)

*Ūmus toksiškumas susilietus su oda*

LD50 Triušis: 12.300 mg/kg (Lit.)

*Akių dirginimas*

Triušis

Rezultatas: silpnas odos dirginimas

(RTECS)

---

## SKYRIUS 12. Ekologinė informacija

### Mišinys

#### 12.1 Toksiškumas

Informacijos neturima.

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Informacijos neturima.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Informacijos neturima.

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Informacijos neturima.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT / vPvB įvertinimas neįmanomas, nes cheminės saugos įvertinimas nereikalingas / neatliktas.

#### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Turi būti vengiama išmetimo į aplinką.

## Komponentai

### *3-Methyl-2-benzothiazolinone hydrazone hydrochloride*

Informacijos neturima.

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

## SKYRIUS 13. Atliekų tvarkymas

*Atliekų tvarkymo metodai*  
Atliekų direktyva / EB 2008/98 pastaba.

Atliekas reikia šalinti pagal nacionalinius ir vietinius reglamentus. C hemines medžiagas laikykite originaliose talpose. Negalima maišyti su kitomis atliekomis. Nevalytas talpas laikykite kaip ir patį produktą.

Informacijos apie procesus, susijusius su cheminių medžiagų ir talpų grąžinimu ieškokite internetinėje svetainėje adresu [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) arba susisiekite su mumis, jei turite papildomų klausimų.

---

## SKYRIUS 14. Informacija apie gabenimą

### Sausumos transportas (ADR/RID)

<b>14.1 JT numeris</b>	UN 3316
<b>14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Klasė</b>	9
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	II
<b>14.5 Environmentally hazardous</b>	--
<b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	taip
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	E

### Vidaus vandenų transportas (ADN)

Nesusijęs

### Oro transportas (IATA)

<b>14.1 JT numeris</b>	UN 3316
<b>14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Klasė</b>	9
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	II
<b>14.5 Environmentally hazardous</b>	--

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

**14.6 Specialios  
atsargumo priemonės  
naudotojams**

ne

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1 JT numeris**

UN 3316

**14.2 UN teisingas  
krovinio pavadinimas**

CHEMICAL KIT

**14.3 Klasė**

9

**14.4 Pakuotės grupė**

II

**14.5 Environmentally  
hazardous**

--

**14.6 Specialios  
atsargumo priemonės  
naudotojams**

taip

EmS

F-A S-P

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC  
kodeksą**  
Nesusijęs

ŠIE TRANSPORTAVIMO DUOMENYS TAIKOMI VISAM PAKETUI!

---

## SKYRIUS 15. Informacija apie reglamentavimą

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

*ES reglamentai*

Didelių su pavojingomis ZEU\_SEVES3  
medžiagomis susijusių Netaikoma  
avarijų pavojaus  
kontrolės teisės aktai

Profesiniai apribojimai Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų  
apsaugos darbe. Laikykitės darbo apribojimų, susijusių su  
besilaukiančių moterų apsauga pagal direktyvą  
92/85/EEB arba griežtesnius vietinius reikalavimus, kur  
tai taikoma.

1005/2009/EB Reglamentas dėl ozono rereglamentuojama  
sluoksnį ardančių cheminių medžiagų

Europos Parlamento ir Tarybos 2004 m. rereglamentuojama  
balandžio 29 d. direktyva (EB) Nr. 850/2004  
dėl išliekančių organinių teršalų ir ją  
pataisanti direktyva 7 9/117/EEB



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114551  
Produkto pavadinimas Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l  
Spectroquant®  
Ph-1K

---

Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Šiame produkte nėra itin didelį susirūpinimą keliančių medžiagų pagal re glamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 57 str., viršijant atitinkamą reglam entuojamą koncentracijos ribą  $\geq 0,1$  % (sv. vert.).

Saugyklos klasė 8B  
Duomenys taikomi visam paketui.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui nebuvo atliktas cheminio saugumo vertinimas pagal ES REAC H reglamentą Nr. 1907/2006.

---

## SKYRIUS 16. Kita informacija

### 2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas.

H301 Toksiška prarijus.  
H302 Kenksminga prarijus.

### Mokymo nurodymai

Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir praveisti mokymus.

### Ženklinimas

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*  
Atsargiai

*Pavojingumo frazės*  
H302 Kenksminga prarijus.

### Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

Naudotus sutrumpinimus ir akronimus galite pasižiūrėti internetinėje sve tainėje [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

---

*Ši informacija pateikiama mūsų šiuo metu turimais duomenimis. Ji apibūdi na produktą reikalingų atitinkamų saugos priemonių atžvilgiu. Tai nėra k okių nors produkto ypatybių garantija.*

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114551
Produkto pavadinimas	Phenol Cell Test Method: photometric 0.10 - 2.50 mg/l Spectroquant® Ph-1K

---

Šio dokumento antraštėje ir (arba) poraštėje naudojamas firminis ženklavimas laikinai gali vizualiai nesutapti su ženklinimu ant įsigyto gaminio, nes šiuo metu keičiame firminį ženklinimą. Tačiau visa dokumente pateikta informacija apie gaminį lieka nepasikeitusi ir atitinka užsakytą gaminį. Norėdami gauti daugiau informacijos rašykite adresu [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).