

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Peržiūrėjimo data 22.06.2017

Versija 1.2

---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant®
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
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 (www.merckgroup.com).
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 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: prodsafe@merckgroup.com
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

---

### SKIRSNIS 2. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos dirginimas, 2 kategorija, H315

Akių dirginimas, 2 kategorija, H319

Odos jautrinimas, 1 kategorija, H317

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

## 2.2 Ženklavimo elementai

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

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*

Atsargiai

*Pavojingumo frazės*

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

*Atsargumo frazės*

Prevencija

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Greitoji pagalba

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

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

**Ribotų kiekių ženklavimas (≤125 ml)**

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*

Atsargiai

*Pavojingumo frazės*

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

*Atsargumo frazės*

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114547  
Produkto pavadinimas Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup>  
0.010-0.700 mg/l NO<sub>2</sub>-N Spectroquant®  
NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

---

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Sudėtyje yra: Sulfanilic acid

## 2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

---

## SKIRSNIS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė prigimtis Organinių junginių mišinys

### 3.1 Medžiaga

Netaikomas

### 3.2 Mišinys

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

*Cheminis pavadinimas (Koncentracija)*

CAS Nr. Registracijos numeris Klasifikacija

Sulfanilic acid ( $\geq 50\%$  -  $\leq 100\%$ )

121-57-3 \*)

Odos dirginimas, 2 kategorija, H315

Akių dirginimas, 2 kategorija, H319

Odos jautrinimas, 1 kategorija, H317

N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride ( $\geq 1\%$  -  $< 3\%$ )

1465-25-4 \*)

Odos dirginimas, 2 kategorija, H315

Akių dirginimas, 2 kategorija, H319

\*) 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

## SKIRSNIS 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

[kvėpus: išveskite į gryną orą.

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

Po kontakto su akimis: nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Iškvieskite oftalmologą. 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)

Tai bendrai taikoma aromatiniams aminams: sisteminis poveikis: methemogl obinemija su galvos skausmu, širdies ritmo sutrikimu, kraujospūdžio suma žėjimu, dusuliu ir spazmais; pagrindinis simptomas: cianozė (kraujo pamė lynavimas).

dirginantis poveikis, Alerginės reakcijos, Svaigulys, Pykinimas, Vėmimas

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

Informacijos neturima.

---

## SKIRSNIS 5. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

*Tinkamos gesinimo priemonės*

Vanduo, Putos, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausi milteliai

*Netinkamos gesinimo priemonės*

Šiai medžiagai / junginiui jokių gesinimo priemonių apribojimų nėra.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degus.

Galimas kenksmingų degių dujų ar garų susidarymas gaisro atveju.

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:

Sieros oksidai, azoto oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

*Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams*

Pavojaus zonoje būkite tik su autonominiu kvėpavimo aparatu. Venkite kon takto su oda, išlaikydami saugų atstumą arba vilkėdami specialius apsaug inius drabužius.

*Tolesnė informacija*

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

---

## SKIRSNIS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

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.

---

## SKIRSNIS 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

*Saugaus naudojimo rekomendacijos*

Laikytis ženklavimo įspėjimų.

*Higienos priemonės*

Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius. Naudokite apsaugines priemones odai. Po darbo su medžiaga nusiplaukite veidą ir rankas.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

*Sandėliavimo sąlygos*

Sandariai uždaryta. Sausai. Apsaugotas nuo šviesos.

Rekomenduojama laikymo temperatūra, skatiet produkta etiketi.

Duomenys taikomi visam paketui.

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

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

---

## SKIRSNIS 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114547  
Produkto pavadinimas Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup>  
0.010-0.700 mg/l NO<sub>2</sub>-N Spectroquant®  
NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

---

## Individualios apsaugos priemonės

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

### *Akių ir ( arba ) veido apsauga*

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

### *Rankų apsauga*

pilnas kontaktas:

Pirštinių medžiaga:	Butadiennitrilinis kaučiukas
Pirštinių storis:	0,11 mm
prasiskverbimo laiką:	> 480 min

kontaktas užtiškus pusrslams:

Pirštinių medžiaga:	Butadiennitrilinis kaučiukas
Pirštinių storis:	0,11 mm
prasiskverbimo laiką:	> 480 min

Apsauginės pirštinės turi būti naudojamos pagal EK direktyvos 89/686/EEB specifikacijas ir susijusį standartą EN374, pvz.: KCL 741 Dermatril® L (pilnas kontaktas), KCL 741 Dermatril® L (kontaktas užtiškus pusrslams).

Ši rekomendacija galioja tik produktui, nurodytam saugos duomenų lape(> , <)> kurį mes pateikiame ir kuriame apibrėžiama numatyta naudojimo paskirtis. Ištirpinus ar sumaišius su kitomis medžiagomis bei sąlygomis, kuri os skiriasi nuo išvardintųjų EN374 susisieki te su CE patvirtintų pirštinių gamintoju (t. y., KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, svetainė: www.kcl.de) .

### *Kita apsauginė įranga*

dėvėti apsauginius drabužius

### *Kvėpavimo organų apsauga*

reikalinga, kai susidaro dulkių.

Rekomenduojamas filtro tipas: B-(P2) filtras

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.

---

## SKIRSNIS 9. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	kietas
Spalva	pilka
Kvapas	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikomas

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

pH	Informacijos neturima.
Lydimosi temperatūra	Informacijos neturima.
Virimo temperatūra	Informacijos neturima.
Pliūpsnio temperatūra	Informacijos neturima.
Garavimo greitis	Informacijos neturima.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Informacijos neturima.
Žemutinė sprogumo riba	Informacijos neturima.
Viršutinė sprogumo riba	Informacijos neturima.
Garų slėgis	Informacijos neturima.
Santykinis garų tankis	Informacijos neturima.
Tankis	Informacijos neturima.
Santykinis tankis	Informacijos neturima.
Tirpumas vandenyje	prie 20 °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

Tūrinis tankis	apytikriai 300 - 400 kg/m <sup>3</sup>
----------------	----------------------------------------

---

## SKIRSNIS 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Tai galioja iš principo degioms organinėms medžiagoms ir mišiniams: atitinkamai smulkaus pasiskirstymo atveju, kai gali susidrumsti, galimas sprogiumas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

## 10.2 Cheminis stabilumas

reaguoja į drėgmę

## 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Dėmesio! Kontakto su nitritais, nitratais, azoto rūgštimi gali išsiskirti i nitrozaminai!

Galimos smarkios reakcijos su:

stiprios oksiduojančios medžiagos, Stiprios rūgštys, rūgšties halidai, Rūgšties anhidridai

## 10.4 Vengtinios sąlygos

informacijos nėra

## 10.5 Nesuderinamos medžiagos

informacijos nėra

## 10.6 Pavojingi skilimo produktai

gaisro atveju: žr. 5 sk.

---

## SKIRSNIS 11. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Mišinys

*Ūmus toksiškumas prarijus*

Simptomai: Burnos, ryklės, stemplės ir virškinamojo trakto gleivinės membranų sudir gimai.

*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 dirgina odą.

*Akių dirginimas*

Mišinio sukelia smarkų akių dirginimą.

*Jautrinimą*

Junginiai gali sukelti alergines odos reakcijas.

*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.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

*Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis*

Tokios informacijos nėra.

*Aspiracijos pavojus*

Tokios informacijos nėra.

## 11.2 Tolesnė informacija

Po pavartojimo:

Svaigulys, Pykinimas, Vėmimas

Tai bendrai taikoma aromatiniams aminams: sisteminis poveikis: methemogl obinemija su galvos skausmu, širdies ritmo sutrikimu, kraujospūdžio suma žėjimu, dusuliu ir spazmais; pagrindinis simptomas: cianozė (kraujo pamė lynavimas).

Esamomis sąlygomis kontaktas su nitritais ar nitrito rūgštimi gal nulemti i nitrozaminų susidarymą, kurie bandymų su gyvūnais metu buvo kancerogen iški.

Galimos ir kitos pavojingos savybės.

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

## Komponentai

### *Sulfanilic acid*

*Ūmus toksiškumas prarijus*

LD50 Žiurkė: 12.300 mg/kg (IUCLID)

*Akių dirginimas*

Triušis

Rezultatas: Rimti sudirgimai

OECD Bandymų gairės 405

*Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms*

*Genotoksiškumas in vitro*

In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Metodas: OECD Bandymų metodika 476

Ames testas

bakterija Salmonella typhimurium

Rezultatas: neigiamas

(Nacionalinė toksikologijos programa)

### *N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride*

*Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms*

*Genotoksiškumas in vitro*

Mutageniškumas (bandymas su žinduolių ląstelėmis):

Rezultatas: teigiamas

(Nacionalinė toksikologijos programa)

Muatgeniškumas (bandymas su žinduolių ląstelėmis): chromosomų nukrypimas nuo normos.

Rezultatas: teigiamas

(Nacionalinė toksikologijos programa)

Ames testas

bakterija Salmonella typhimurium

Rezultatas: teigiamas

(Nacionalinė toksikologijos programa)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114547  
Produkto pavadinimas Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup>  
0.010-0.700 mg/l NO<sub>2</sub>-N Spectroquant®  
NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

---

## SKIRSNIS 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

*Papildoma ekologinė informacija*

Turi būti vengiama išmetimo į aplinką.

### Komponentai

#### *Sulfanilic acid*

##### *Toksiškumas žuvims*

LC50 Pimephales promelas (Bukagalvė rainė): 100,4 mg/l; 96 h (IUCLID)

##### *Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams*

EC50 Daphnia magna (Dafnija): 85,7 mg/l; 48 h (IUCLID)

##### *Toksiškumas jūros dumbliams*

IC50 Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai): 91 mg/l; 72 h (IUCLID)

##### *Toksiškumas bakterijoms*

EC0 Pseudomonas fluorescens: >= 10.000 mg/l; 24 h (IUCLID)

##### *Biologinis skaidomumas*

31 %; 28 d

OECD Bandyimų metodika 301B

Nelengvai biologiškai skaidomas.

#### *N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride*

Informacijos neturima.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

## SKIRSNIS 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 grą žinimu ieškokite internetinėje svetainėje adresu [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) arba susisiekite su mumis, jei turite papildomų klausimų.

---

## SKIRSNIS 14. Informacija apie gabenimą

**Sausumos transportas (ADR/RID)**

14.1 - 14.6 Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**Vidaus vandenų transportas (ADN)**

Nesusijęs

**Oro transportas (IATA)**

14.1 - 14.6 Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**Jūrų transportas (IMDG)**

14.1 - 14.6 Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

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

Nesusijęs

ŠIE TRANSPORTAVIMO DUOMENYS TAIKOMI VISAM PAKETUI!

---

## SKIRSNIS 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 avarijų pavojaus kontrolės teisės aktai	96/82/EC Direktyva 96/82/EB netaikoma
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

SEVESO III  
Netaikomas

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

1005/2009/EB Reglamentas dėl ozono sluoksnį ardantių cheminių medžiagų	rereglamentuojama
------------------------------------------------------------------------	-------------------

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr. 114547  
Produkto pavadinimas Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup>  
0.010-0.700 mg/l NO<sub>2</sub>-N Spectroquant®  
NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

---

Europos Parlamento ir Tarybos 2004 m. balandžio 29 d. direktyva (EB) Nr. 850/2004 dėl išliekančių organinių teršalų ir ją pataisanti direktyva 79/117/EEB reregamentuojama

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

*Nacionaliniai teisės aktai*  
Saugyklos klasė 10 - 13  
Duomenys taikomi visam paketui.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

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

---

## SKIRSNIS 16. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas.

H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Mokymo nurodymai

Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir praveisti mokymus.

### Ženklinimas

*Pavojaus piktogramos*



*Signalinis žodis*

Atsargiai

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Katalogo Nr.	114547
Produkto pavadinimas	Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 0.010-0.700 mg/l NO <sub>2</sub> -N Spectroquant® NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>

---

## *Pavojingumo frazės*

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

## *Atsargumo frazės*

Prevencija

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Greitoji pagalba

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

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

P313 Kreiptis į gydytoją.

Sudėtyje yra: Sulfanilic acid

## **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 akių nors produkto ypatybių garantija.*