

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums 22.06.2017

Versija 1.2

**IEDAĻA 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>
REACH reģistrācijas numurs	Šis maisījums ir ķīmiskais produkts. REACH reģistrācijas numurs skatīt punktu 3.

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzināti lietošanas veidi	Analīzes reaģents Papildinformāciju par lietošanu, lūdzu, skatiet Merck Chemicals portālā ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ).
---------------------------	--

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmums	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germany * Phone:+49 6151 72-0
Atbildīgais departaments	LS-QHC * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>
Reģionālā pārstāvniecība	SIA Biotecha Latvia Kalna Str. 17   LV-1003 Rīga   Latvia

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās****+371 67042473****IEDAĻA 2. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Ādas kairinājums, 2. kategorija, H315

Acu kairinājums, 2. kategorija, H319

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija, H317

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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 Etiķetes elementi

### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

#### *Bīstamības piktogrammas*



#### *Signālvārds*

Uzmanību

#### *Bīstamības apzīmējumi*

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### *Drošības prasību apzīmējums*

Novēršana

P280 Izmantot aizsargcimdus.

Rīcība

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskatīt ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatīt.

### Ierobežots marķējums (≤125 ml)

#### *Bīstamības piktogrammas*



#### *Signālvārds*

Uzmanību

#### *Bīstamības apzīmējumi*

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### *Drošības prasību apzīmējums*

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr. 114547  
Produkta nosaukums 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 Izmantot aizsargcimdus.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

Satur: Sulfanilic acid

## 2.3 Citi apdraudējumi

Nekas nav zināms.

---

## IEDAĻA 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskā daba Organisko savienojumu maisījums

### 3.1 viela

Nav piemērojams

### 3.2 Maisījums

#### Bīstamās sastāvdaļas (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

*Ķīmiskais nosaukums (Koncentrācija)*

CAS Nr. Reģistrācijas numurs Klasifikācija

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

121-57-3 \*)

Ādas kairinājums, 2. kategorija, H315

Acu kairinājums, 2. kategorija, H319

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija, H317

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

1465-25-4 \*)

Ādas kairinājums, 2. kategorija, H315

Acu kairinājums, 2. kategorija, H319

\*) Šai vielai nav pieejams reģistrācijas numurs, jo vielai vai tās izmantošanai nav piemērojama reģistrācija atbilstoši REACH regulas (EK) Nr. 1907/2006 2. pantam, gada tonnāžai nav nepieciešama reģistrācija vai arī reģistrācijai ir paredzēts vēlāks termiņš.

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

## IEDAĻA 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas: svaigā gaisā.

Ja nokļūst uz ādas: Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā. Konsultēties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm: skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Izsauciet oftalmologu. Izņemt kontaktlēcas.

Pēc norīšanas: nekavējoties lieciet upurim dzert [ūdeni (ne vairāk kā di vas glāzes)]. Konsultēties ar ārstu.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Turpmākminētais attiecas uz aromātiskajiem amīniem kopumā: sistēmiska ie darbība: metamoglobīnēmija ar galvas sāpēm, sirds disritmiju, asinsspied iena samazināšanos, aizdusu un spazmām; galvenais simptoms: cianoze (asi nis kļūst zilganas). kairinoši efekti, Alerģiskas reakcijas, Reibonis, Nelabums, Vemšana

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

---

## IEDAĻA 5. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

*Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi*

Ūdens, Putas, Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Sausais pulveris

*Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi*

Šai vielai/maisījumam nav norādīti ugunsdzēsības vielu ierobežojumi.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsnedrošs.

Degšanas gadījumā iespējama bīstamu sadegšanas gāzu un garaiņu veidošanās.

Uguns var izraisīt:

Sēra oksīdi, slāpekļa oksīdi

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

*Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces*

Palieciet riska zonā tikai ar autonomo elpošanas aparātu. Novērsiet sask ari ar ādu, uzturoties drošā attālumā vai nēsājot piemērotu aizsargapģērbu.

*Papildinformācija*

Apslāpēt (nosist) gāzes/tvaikus/miglas ar smidzinošu ūdens strūklu. Novērst virszemes ūdens vai gruntsūdeņu sistēmas piesārņošanu ar ugunsdzēsības ūdeni.

---

## IEDAĻA 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

Ieteicams citiem, ne avārijas dienesta darbiniekiem: Izvairieties no putekļu ieelpošanas. Izvairieties no saskares ar vielu. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Evakuējiet bīstamo zonu, izpildiet ārkārtas procedūras, konsultējieties ar speciālistu.

Padomi glābējiem:

Aizsargaprīkojumu skatiet 8. sadaļā.

## 6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.

## 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nosedziet kanalizāciju. Savāciet, piesaistiet un izsūknējiet pārpalikumu s. ievērojiet iespējamus materiālu ierobežojumus (skatiet sadaļas 7 un 10). Savāciet sausu. Likvidējiet pareizi. Satīriet skarto zonu. Izvairieties no putekļu veidošanās.

## 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Norādījumus par atkritumu apstrādi skatiet 13. sadaļā.

---

## IEDAĻA 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

*Ieteikumi drošām darbībām*  
Ievērot marķējuma brīdinājumus.

#### *Higiēnas pasākumi*

Nekavējoties novelciet netīro apģērbu. Izmantojiet profilaktiskos ādas aizsardzības līdzekļus. Pēc darba ar vielu mazgājiet rokas un seju.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### *Uzglabāšanas apstākļi*

Cieši noslēgts. Nosusiniet. Pasargāt no gaismas.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir redzams uz produkta etiķetes.

Dati attiecas uz visu komplektu.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Citas specifiskas lietošanas papildus sadaļā 1.2 minētajām atrunātas.

---

## IEDAĻA 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### **Inženiertehniskie pasākumi**

Tehniskie līdzekļi un atbilstošas ekspluatācijas darbības ir prioritāras salīdzinājumā ar personisko aizsarglīdzekļu izmantošanu.

Skatiet 7.1. sadaļu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

## Individuālie aizsardzības pasākumi

Aizsargapģērbs jāizvēlas atbilstoši darba vietai atkarībā no izmantojamo bīstamo vielu koncentrācijām un daudzumiem. Par aizsargaprīkojuma ķīmiskās pretestības vaicājiem attiecīgajam piegādātājam.

### *Acu / sejas aizsardzība*

Aizsargbrilles

### *Roku aizsardzība*

pilna saskare:

Cimdu materiāls:	Nitrilgumija
Cimdu biezums:	0,11 mm
izturības ilgumu:	> 480 min

saskare ar šļakatām:

Cimdu materiāls:	Nitrilgumija
Cimdu biezums:	0,11 mm
izturības ilgumu:	> 480 min

Izmantojamiem aizsargcimdiem ir jāatbilst, piemēram, EK direktīvas 89/68 6/EEK un saistītā standarta EN374 specifikācijām KCL 741 Dermatril® L (pilna saskare), KCL 741 Dermatril® L (saskare ar šļakatām).

Šis ieteikums attiecas tikai uz drošības datu lapā norādīto, mūsu nodroš ināto produktu (>,<) un tikai uz paredzēto izmantošanu. Šķīdinot vai sajaucot ar citām vielām un apstākļos, kas atšķiras no EN374 norādītajiem, sazinieties ar CE apstiprināto cimdu piegādātāju (piemēram, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

### *Cits aizsargaprīkojums*

aizsargdrēbes

### *Elpošanas aizsardzība*

nepieciešams putekļu veidošanās gadījumā.

Iteicamie filtru veidi: Filtrs B-(P2)

Uzņēmējam ir jānodrošina, lai elpceļu aizsargierīču apkope, tīrīšana un pārbaudes tiktu veiktas atbilstoši ražotāja norādījumiem. Šie mērījumi ir pareizi jādokumentē.

### **Vides riska pārvaldība**

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.

## IEDAĻA 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma	ciets
Krāsa	pelēks
Smarža	bez smaržas
Smaržas sliekšnis	Nav piemērojams
pH	Informācija nav pieejama.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

Kušanas punkts	Informācija nav pieejama.
Viršanas punkts	Informācija nav pieejama.
Uzliesmošanas temperatūra	Informācija nav pieejama.
Iztvaikošanas ātrums	Informācija nav pieejama.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Informācija nav pieejama.
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	Informācija nav pieejama.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	Informācija nav pieejama.
Tvaika spiediens	Informācija nav pieejama.
Relatīvais tvaiku blīvums	Informācija nav pieejama.
Blīvums	Informācija nav pieejama.
Relatīvais blīvums	Informācija nav pieejama.
Šķīdība ūdenī	pie 20 °C šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Informācija nav pieejama.
Pašaiždegšanās temperatūra	Informācija nav pieejama.
Noārdīšanās temperatūra	Informācija nav pieejama.
Viskozitāte, dinamiskā	Informācija nav pieejama.
Sprādzienbīstamība	Nav klasificēta kā eksplozīva.
Oksidēšanas īpašības	nav

## 9.2 Citas ziņas

Blīvums	ap300 - 400 kg/m <sup>3</sup>
---------	-------------------------------

---

## IEDAĻA 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Turpmākmīnētais parasti attiecas uz uzliesmojošām organiskām vielām un m aizījumiem: atbilstoši smalkas izkliedes gadījumā, kad rodas virpulis, p arasti var pieņemt putekļu sprādziena iespēju.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

mitrumjutīgs

## 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Uzmanību! Saskaņā ar nitrītiem, nitrātiem, slāpekļskābi iespējama nitroza mīnu atbrīvošana!

Spēcīgas reakcijas iespējamās ar:

spēcīgas oksidētājielas, Stipras skābes, skābes halīdi, Skābju anhidrīdi

## 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

nav pieejamas informācijas

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

nav pieejamas informācijas

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

aizdegšanās gadījumā: skatiet 5. nodaļu.

---

## IEDAĻA 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Maisījums

*Akūta perorāla toksicitāte*

Simptomi: gļotādu kairinājumi mutē, rīkles galā, barības vadā un kuņģa-zarnu traktā.

*Akūta ieelpas toksicitāte*

Simptomi: gļotādas kaitinājums, Klepus, Elpas trūkums, iespējamie kaitējumi: elpošanas ceļu bojājumi

*Akūta dermāla toksicitāte*

Šī informācija nav pieejama.

*Ādu kairinošās īpašības*

Maisījums kairina ādu.

*Acis kairinošās īpašības*

Maisījums izraisa nopietnu acu kairinājumu.

*Sensibilizācija*

Maisījums var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

*Dzimumšūnu mutagenitāte*

Šī informācija nav pieejama.

*Kancerogēnums*

Šī informācija nav pieejama.

*Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai*

Šī informācija nav pieejama.

*Teratogenitāte*

Šī informācija nav pieejama.

*Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība*

Šī informācija nav pieejama.

*Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība*

Šī informācija nav pieejama.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

## *Bīstamība ieelpojot*

Šī informācija nav pieejama.

## 11.2 Papildinformācija

Pēc uzņemšanas:

Reibonis, Nelabums, Vemšana

Turpmākminētais attiecas uz aromātiskajiem amīniem kopumā: sistēmiska ie darbība: metamoglobinēmija ar galvas sāpēm, sirds disritmiju, asinsspiediena samazināšanos, aizdusu un spazmām; galvenais simptoms: cianoze (asiņi kļūst zilganas).

Noteiktos apstākļos saskare ar nitrītiem vai slāpekļskābi var izraisīt n itrozamīnu veidošanos, kas eksperimentos ar dzīvniekiem ir izrādījušies kancerogēni.

Nav izslēdzama citu bīstamo īpašību esamība.

Rīkotos atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

## Sastāvdaļas

### *Sulfanilic acid*

*Akūta perorāla toksicitāte*

LD50 Žurka: 12.300 mg/kg (IUCLID)

*Acis kairinošās īpašības*

Trusis

Rezultāts: Nopietni kairinājumi

OECD Testa 405.Vadlīnijas

*Dzimumšūnu mutagenitāte*

*Ģenotoksicitāte in vitro*

Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro

Rezultāts: negatīvs

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 476

Eimsa (Ames) tests

Salmonella typhimurium

Rezultāts: negatīvs

(Valsts toksikoloģijas programma)

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

*Dzimumšūnu mutagenitāte*

*Ģenotoksicitāte in vitro*

Mutagēniskus (zīdītāju šūnu tests):

Rezultāts: pozitīvs

(Valsts toksikoloģijas programma)

Mutagēniskus (zīdītāju šūnu tests): hromosomu aberācija.

Rezultāts: pozitīvs

(Valsts toksikoloģijas programma)

Eimsa (Ames) tests

Salmonella typhimurium

Rezultāts: pozitīvs

(Valsts toksikoloģijas programma)

---

## IEDAĻA 12. Ekoloģiskā informācija

### Maisījums

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

## 12.1 Toksiskums

Informācija nav pieejama.

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT/vPvB novērtējums nav pieejams, jo ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams/netiek veikts.

## 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

*Papildus ekoloģiskā informācija*

Jāizvairās no noplūdes vidē.

### Sastāvdaļas

#### *Sulfanilic acid*

*Toksiskums attiecībā uz zivīm*

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

*Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem*

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

*Toksiskums attiecībā uz aļģēm*

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

*Toksiskums attiecībā uz baktērijām*

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

*Bionoārdīšanās*

31 %; 28 d

OECD Testēšanas vadlīnijas 301B

Nav viegli bionoārdāms.

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

Informācija nav pieejama.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

## IEDAĻA 13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

*Atkritumu apstrādes metodes*

Atkritumu Direktīva 2008/98 / EK, ar piezīmi.

Izlietotie materiāli jālikvidē saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem. Atstājiet ķīmikālijas oriģinālajos konteineros. Nejauciet kopā ar citiem atkritumiem. Ar netīrītajiem konteineriem apejieties tāpat kā ar pašiem produktiem.

Ķīmisko vielu un konteineru atgriešanas procesus skatiet vietnē [www.retralogistik.com](http://www.retralogistik.com) vai, ja jums ir papildu jautājumi, sazinieties ar mums.

---

## IEDAĻA 14. Informācija par transportēšanu

**Sauszemes transports (ADR/RID)**

14.1 - 14.6 Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

**Iekšzemes ūdenstransports (ADN)**

Nav būtiski

**Gaisa transports (IATA)**

14.1 - 14.6 Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

**Jūras transports (IMDG)**

14.1 - 14.6 Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.**

Nav būtiski

ŠIE TRANSPORTĒŠANAS DATI ATTIECAS UZ VISU KOMPLEKTU!

---

## IEDAĻA 15. Informācija par regulējumu

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

*ES noteikumi*

Lielu rūpniecisko avāriju,  
kurās iesaistītas bīstamās  
vielas, likumdošana

96/82/EC  
Direktīvu 96/82/EK nepiemēro

SEVESO III  
Nav piemērojams

Darba ierobežojumi

Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai  
94/33/EEK.

Regula 1005/2009/EK par vielām, kas noārda ozona slāni

nav noteikts

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr. 114547  
Produkta nosaukums 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>

---

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa regula (EK) nr. 850/ 2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem un grozījumu direktīva 79/117/EEK nav noteikts

Īpaši bīstamās vielas (SVHC)

Šis produkts nesatur vielas, kuras uzskatāmas par ļoti kaitīgām un kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 57. pantu pārsniedz attiecīgo noteikto koncentrācijas robežvērtību  $\geq 0,1$  % (w/w).

*Nacionālā likumdošana*

Uzglabāšanas klase 10 - 13

Dati attiecas uz visu komplektu.

## 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums saskaņā ar ES REACH regulu Nr. 1907/2006.

---

## IEDAĻA 16. Cita informācija

Pilns bīstamības apzīmējumu teksts, uz ko izdarīta atsauce 2. un 3. pozīcijā.

H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### Norādījumus par mācībām

Operatorus nodrošināt ar pietiekamu informāciju, instrukcijām un apmācību.

### Marķēšana

*Bīstamības piktogrammas*



*Signālvārds*

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kataloga Nr.	114547
Produkta nosaukums	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>

---

Uzmanību

### *Bīstamības apzīmējumi*

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### *Drošības prasību apzīmējums*

Novēršana

P280 Izmantot aizsargcimdus.

Rīcība

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P313 Lūdziet palīdzību mediķiem.

Satur: Sulfanilic acid

### **Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums**

Izmantotos saīsinājumus var uzmeklēt [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

---

*Šeit ietvertās informācijas pamatā ir mūsu pašreizējā informētība. Tā ra ksturo produktu saistībā ar attiecīgajiem drošības līdzekļiem. Tā nesnie dz garantiju par produkta īpašībām.*