

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR**
- **Gaminio numeris:** 251995
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Reagentas vandens analizei
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Xylem Analytics Germany GmbH  
WTW  
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1  
82362 Weilheim  
Germany  
Tel. +49 881 183-0
- **Informacijos šaltinis:** E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Met. Corr.1 H290 Gali ėsdinti metalus.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS05

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojingumo frazės**  
H290 Gali ėsdinti metalus.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Atsargumo frazės**  
P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.  
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
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.  
P308+P311 Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

(Puslapio 1 tęsinys)

· **2.3 Kiti pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· **3.2 Mišiniai**

· **Aprašymas:** vandeninis tirpalas

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 ES numeris: 011-002-00-6	natrio hidroksidas	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	0,5-1%
---	--------------------	--	--------

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

· **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

· **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

· **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

· **Po kontakto su oda:**

Nedelsiant nuplauti vandeniu.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

· **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

· **Prarijus:**

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Kreiptis medicininės pagalbos.

· **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) dirginimai**

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

· **5.1 Gesinimo priemonės**

· **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

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

Produktas nedegus.

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

· **5.3 Patarimai gaisrininkams**

· **Ypatingos saugos priemonės:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

· **Kitos nuorodos**

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

Dėl gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

### 6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

· **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

· **Patarimas neteikiantiems pagalbos darbuotojams:**

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

· **Patarimas gelbėjimo tarnyboms:** Apsauginė įranga: žr. 8 skyrių

· **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

· **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Silpnas rūgštinis tirpalas

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR

(Puslapio 2 tęsinys)

Absorbuoti naudojant skysčius surišančią medžiagą (smėlį, diatomitą, universalius rišiklius).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

• **Saugaus tvarkymo patarimas:** Naudojant pagal instrukciją, nebūtinios jokios specialiosios priemonės.

#### • Higienos priemonės:

Vengti kontakto su oda.  
Vengti kontakto su akimis.  
Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### • Sandėliavimas:

• **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti vėsioje vietoje.

• **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo metalų.

#### • Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugoti nuo šviesos poveikio.  
Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

• **Rekomenduojama sandėlio temperatūra:** 20°C +/- 5°C

• **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

• **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

#### CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas

PRD (LT)	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m <sup>3</sup> U
MAK (DE)	vgl.Abschn.IIb
PEL (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2 mg/m <sup>3</sup>
REL (USA)	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m <sup>3</sup>
TLV (USA)	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m <sup>3</sup>

#### • Informacija apie reglamentavimą

PRD (LT): HN 23:2011  
MAK (DE): MAK- und BAT-Liste

#### • DNEL lygių

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

#### CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas

Inhaliacinis(ė)	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup> (Worker / long-term / local effects)
		1 mg/m <sup>3</sup> (Consumer / long-term / local effects)

#### • Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:

Darbo vietos atmosferos matavimo metodai turi atitikti standartų DIN EN 482 ir DIN EN 689 reikalavimus.

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### • Inžinerijos priemonės:

Pirmumas turi būti teikiamas techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo sąlygoms palyginti su asmenine apsaugine įranga.  
Žr. 7 elementą.

#### • Asmens saugos priemonės:

• **Kvėpavimo takų apsauga:** Esant garų/dulkių/aerolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemones.

• **Rekomenduojamas trumpalaikio naudojimo filtras:** Filtras P2

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR

(Puslapio 3 tęsinys)

- **Rankų apsauga:**  
Apsauginės pirštinės  
Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.  
Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.
- **Pirštinių medžiaga**  
Nitrilo kaučiukas  
Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,11$  mm
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**  
Susidėvėjimo vertė:  $\leq 1$  lygis (10 min)  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- **Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai
- **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai
- **Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

· <b>9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b>	
· <b>Išvaizda:</b>	
· <b>Forma:</b>	Skysta(s)
· <b>Spalva:</b>	Bespalvis(ė)
· <b>Kvapas:</b>	Bekvapis(ė)
· <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nevartotina.
· <b>pH vertė esant 20°C (68°F):</b>	12,1
· <b>Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:</b>	Nenustatyta
· <b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Užsidegimo taškas:</b>	Nevartotina.
· <b>Degumas (kietas, dujinis):</b>	Nevartotina.
· <b>Suirimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
· <b>Savaiminis užsidegimas:</b>	Produktas savaime neužsidega.
· <b>Sprogimo pavojus:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· <b>Sprogimo riba :</b>	
· <b>Žemutinė:</b>	Nevartotina.
· <b>Viršutinė</b>	Nevartotina.
· <b>Gaisrą skatinančios savybės</b>	nėra
· <b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Tankis esant 20°C (68°F):</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup> (8,43 lbs/gal)
· <b>Reliatyvus tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.
· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Pilnai maišytina(s).
· <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Nenustatyta.
· <b>Viskoziškumas:</b>	Nenustatyta.
· <b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
· <b>Organiniai tirpikliai:</b>	0,0 %
· <b>Vanduo:</b>	> 99 %
· <b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>	< 1 %
· <b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- **10.1 Reaktingumas** žr. 10.3 skyrių
- **10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus(i) prie aplinkos temperatūros.

(Tęsinys 5 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR

(Puslapio 4 tęsinys)

- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Koroduoja su metalais.  
Reaguoja su metalais, susidaro vandenilis.  
Koroduoja aliuminį.  
Veikiant rūgštis, susidaro šiluma.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**  
metalai  
lengvieji metalai  
cinkas  
aliuminis  
NHx
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** žr. 5 skyrių

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### · Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

**CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas**

Oralinis(ė)	LDLo	500 mg/kg (Triušis) (IUCLID)
-------------	------	---------------------------------

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**  
Dirgina odą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Informacija apie komponentus:** CAS 1310-73-2: lėtiniai: dermatitas
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### · Informacija apie komponentus:

**CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas**

Dirginimas	Patch test (human)	(negative)
------------	--------------------	------------

- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**  
Toliau pateikiami teiginiai taikomi mišiniui:
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### · 12.1 Toksiškumas

#### · Vandeninis toksiškumas:

**CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas**

LC50	40,4 mg/l/48h (Ceriodaphnia sp.) (ECHA)
------	--

#### · Bakterinis toksiškumas:

**CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas**

EC50	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (15 min)
------	---

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas .**
- **Kitos nuorodos:**  
Neorganinių junginių mišinys.  
Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR

(Puslapio 5 tęsinys)

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kenksmingas poveikis dėl pH pokyčio.  
Sudaro ėsdinančius mišinius su vandeniu, net atskiesti.  
Galima neutralizuoti vandens valymo įrenginiuose.  
Reikia vengti patekimo į aplinką.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Perduoti specialiųjų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

#### Europos atliekų katalogas

16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
-----------	--

#### Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR, IMDG, IATA UN1824

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR 1824 NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS mišinys  
IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION mixture

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

#### ADR



klasė 8 (C5) Ėsdinančios medžiagos  
Pavojingumo etiketė 8

#### IMDG, IATA



Class 8 Ėsdinančios medžiagos  
Label 8

### 14.4 Pakuotės grupė

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Pavojus aplinkai: Nevartotina.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Atsargiai: Ėsdinančios medžiagos

Kemlerio kodas 80

EMS numeris: F-A, S-B

Segregation groups Alkalis

Stowage Category A

Segregation Code SG35 Stow "separated from" acids.

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR

(Puslapio 6 tęsinys)

· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Riboti kiekiai (LQ):</b>	5L
· <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>	Kodas: E1 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 ml
· <b>Transporto kategorija</b>	3
· <b>Tunelio apribojimo kodas:</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

## 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

· **Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų:**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III):**

· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

· **Reglamentas (ES) Nr. 649/2012**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Nacionaliniai normatyvai:**

· **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.

· **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

H290 Gali ėsdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

· **Mokymo nuorodos** Operatoriams pateikti atitinkamą informaciją, nurodymus, atlikti mokymus.

· **Santrumpos ir akronimai:**

EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui

SE: vienkartinis poveikis

RE: kartotinis poveikis

EC50: pusė maksimalios efektyvios koncentracijos

IC50: pusė maksimalios inhibicijos koncentracijos

NOEL arba NOEC: nestebimas poveikio lygis ar koncentracija

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Tęsinys 8 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

---

**Prekybos ženklas: Total Nitrogen Hydroxide LR / HR**

---

(Puslapio 7 tęsinys)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalų koroziją sukėliančios medžiagos – 1 kategorija

Skin Corr. 1A: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1A kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

**Šaltiniai**

Duomenys paimti iš saugos duomenų lapų, informacinių leidinių ir literatūros.  
IUCLID (Vieninga tarptautinė informacinė cheminių medžiagų duomenų bazė)  
ECOTOX duomenų bazė



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS**
- **Gaminio numeris:** 251995, 251996
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Reagentas vandens analizei
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Xylem Analytics Germany GmbH  
WTW  
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1  
D 82362 Weilheim  
Germany  
Tel. +49 881 183-0
- **Informacijos šaltinis:** E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Met. Corr.1 H290 Gali ėsdinti metalus.  
Skin Corr. 1A H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS05

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
86 % sieros rūgštis
- **Pavojingumo frazės**  
H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- **Atsargumo frazės**  
P260 Neįkvėpti rūko/garų/aerolio.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.  
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.  
P310 Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

### Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapio 1 tęsinys)

#### 2.3 Kiti pavojai

Reikėtų vengti mišinio aerosolių/garų kontakto su oda ar kvėpavimo takais.  
Nudegimus būtina skubiai gydyti, kadangi gali atsirasti sunkiai gyjačios žaizdos.

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

#### Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

• **Aprašymas:** sieros rūgšties tirpalas

#### • Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 7664-93-9	... % sieros rūgštis	80-90%
EINECS: 231-639-5	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314	
ES numeris: 016-020-00-8	Konkrečios koncentracijos ribos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

• **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

#### • Įkvėpus:

Tyro oro arba deguonies terapija; pasinaudoti gydytojų pagalba.  
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

#### • Po kontakto su oda:

Nuplauti polietilenglikoliu 400, po to su dideliu kiekiu vandens.  
Būtinas skubus medicininis gydymas, kadangi negydomi nudegimai taps sunkiai gyjančiomis žaizdomis.

#### • Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.  
Nedelsiant iškviešti gydytoją.

#### • Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

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

įkvėpus:

pažeista paveikta gleivinė

Kosulys

Oro trūkumas

prarijus:

viduriavimas

skausmas

Pykinimas

vėmimas

Traukuliai

#### • Pavojai

Kvėpavimo sutrikimų pavojus.

Skrandžio perforacijos pavojus.

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

Nurijus ar vemiant patekimo į plaučius pavojus.

Tęstinis pneumonijos ir plaučių edemos stebėjimas.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

• **Tinkamos gesinimo medžiagos:** CO<sub>2</sub>, smėlis, gesinimo milteliai.

(Tęsinys 3 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

### Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapis 2 tęsinys)

- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
 Produktas nedegus.  
 Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.  
 Gaisro atveju galima naudoti:  
 Sieros oksidas (Sox)
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
 Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
 Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- **Kitos nuorodos**  
 Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
 Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.  
 Dėl gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- **Patarimas neteikiantiems pagalbos darbuotojams:**  
 Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
 Vengti sąlyčio su medžiaga.  
 Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **Patarimas gelbėjimo tarnyboms:** Apsauginė įranga: žr. 8 skyrių
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
 Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
 Neutralizuoti atskiestu natrio hidroksido tirpalu.  
 Absorbuoti naudojant skysčius surišančią medžiagą (smėlį, diatomitą, universalius rišiklius).  
 Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
 Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
 Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
 Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
- **Saugaus tvarkymo patarimas:**  
 Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.  
 Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
 Vengti aerozolių susidarymo.
- **Higienos priemonės:**  
 Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.  
 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
 Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.  
 Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti vėsioje vietoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**  
 Laikyti atskirai nuo metalų.  
 Nelaikyti kartu su šarmais.  
 Laikyti atskirai nuo degių medžiagų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
 Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.  
 Laikyti uždarius ir prienamą tik specialistams arba jų įgaliotiems asmenims.  
 Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
 Saugoti nuo šviesos poveikio.  
 Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.  
 Produktas higroskopiškas.  
 Laikyti sausai.
- **Rekomenduojama sandėlio temperatūra:** 20°C +/- 5°C

(Tęsinys 4 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapis 3 tęsinys)

- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### · 8.1 Kontrolės parametrai

- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

#### CAS: 7664-93-9 ... % sieros rūgštis

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 3 mg/m <sup>3</sup> IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 E mg/m <sup>3</sup> 1(l);DFG, EU, Y
PEL (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m <sup>3</sup>
REL (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m <sup>3</sup>
TLV (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,2* mg/m <sup>3</sup> *as thoracic fraction

- **Informacija apie reglamentavimą**

PRD (LT): HN 23:2011

IOELV (EU): 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC

AGW (DE): TRGS 900

- **Papildoma informacija:** IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit

- **DNEL lygių**

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

#### CAS: 7664-93-9 ... % sieros rūgštis

Inhaliacinis(ė)	DNEL	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Worker / acute / local effects)
		0,05 mg/m <sup>3</sup> (Worker / acute / systemic effects)

- **Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:**

Darbo vietos atmosferos matavimo metodai turi atitikti standartų DIN EN 482 ir DIN EN 689 reikalavimus.

- **PNEC lygių**

Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija (PNEC)

#### CAS: 7664-93-9 ... % sieros rūgštis

PNEC	8,8 mg/l (Sewage treatment plant)
	0,00025 mg/l (Marine water)
	0,0025 mg/l (Fresh water)
PNEC	0,002 mg/kg (Marine sediment)
	0,002 mg/kg (Fresh water sediment)

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

### · 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

- **Inžinerijos priemonės:**

Pirmumas turi būti teikiamas techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo sąlygoms palyginti su asmenine apsaugine įranga. Žr. 7 elementą.

- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

Apsauginius drabužius būtina pasirinkti specialiai pagal darbo vietą, ke nksmingų medžiagų koncentracijas ir kiekius.

- **Akių ir (arba) veido apsauga**

Tampriai prispaudžiantys akiniai

Veido apsauga

- **Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.

Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.

- **Pirštinių medžiaga**

Butilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ 0,7 mm

- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Susidėvėjimo vertė: ≤ 1 lygis (10 min)

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapis 4 tęsinys)

- **Kitos apsaugos priemonės (kūno apsauga):** Rūgštims atsparūs apsauginiai drabužiai
- **Kvėpavimo apsauga**  
Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.
- **Rekomenduojamas trumpalaikio naudojimo filtras:** Kombinuotas filtras B-P2
- **Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- **Fizinė būseną** Skysta(s)
- **Forma:** Skystis
- **Spalva:** Gryna(s)
- **Kvapą:** Įsimintina(s)
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.
- **Lydimosi ir stingimo temperatūra** Nenustatyta
- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta.
- **Degumas** Nevartotina.
- **Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.
- **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
- **Žemutinė:** Nevartotina.
- **Viršutinė** Nevartotina.
- **Užsidegimo taškas:** Nevartotina.
- **Uždegimo temperatūra:** Nevartotina.
- **Suirimo temperatūra:** Nenustatyta.
- **pH esant 20°C (68°F)** < 1
- **Kinematinė klampa** Nenustatyta.
- **Tirpumas**
- **vandeniui:** Pilnai maišytina(s).
- **Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)** Netaikoma (mišinys).
- **Garų slėgis:** Nenustatyta.
- **Tankis ir (arba) santykinis tankis**
- **Tankis esant 20°C (68°F):** 1,8 g/cm<sup>3</sup> (15,02 lbs/gal)
- **Reliatyvus tankis** Nenustatyta.
- **Santykinis garų tankis** Nenustatyta.
- **Dalelių savybės** Netaikoma (skystis).

### 9.2 Kita informacija

- **Informacija apie fizinių pavojų klases**
- **Metalų koroziją sukeliančios medžiagos**  
Gali ėsdinti metalus.
- **Metalai, kurie veikiami medžiagos ar mišinio sukeltos korozijos** Informacija apie nesuderinamas medžiagas pateikta 7 ir 10 skirsniuose.
- **Kitos saugos charakteristikos**
- **Gaisrą skatinančios savybės** nėra
- **Papildomos nuorodos**
- **Tirpiklių sudėtis:**
- **Organiniai tirpikliai:** 0,0 %
- **Vanduo:** > 10 %

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** žr. 10.3 skyrių
- **10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus(i) prie aplinkos temperatūros.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Reaguoja su metalais, susidaro vandenilis.  
Koroduoja su metalais.

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

### Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapis 5 tęsinys)

- Skiedžiant pirmiausiai pilti rūgštį į vandenį, o ne atvirkščiai.  
 Skiedžiant arba tirpinant vandenyje, visuomet išsiskiria didelis karštis.  
 Reaguoja su peroksidais.  
 Reaguoja su reduktoriais.  
 Reaguoja su halogenizuotais junginiais.  
 Reaguoja su oksiduojančiomis priemonėmis.  
 Reaguoja su rūgštimis ir šarmais.  
 Reaguoja su amoniaku (NH<sub>3</sub>).  
 • **10.4 Vengtinios sąlygos** stiprus kaitinimas  
 • **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**  
 metalai  
 sprogios medžiagos  
 organiniai tirpikliai  
 • **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
 Sieros oksidas (Sox)  
 žr. 5 skyrių

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### • 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**  
Toliau pateikiami teiginiai taikomi atskiriems komponentams:

#### CAS: 7664-93-9 ... % sieros rūgštis

Oralinis(ė)	LD50	2140 mg/kg (žiurkė)
	LC 50	510 mg/m <sup>3</sup> /2h (žiurkė)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Pavojus apakti!
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildoma toksikologinė informacija:**  
Nurijus stipriai ėsdinama burna ir gerklos, kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus.  
Aerolis ėsdina akis, odą ir kvėpavimo takus. Įkvėpus aerozolio galima plaučių edema.  
Sieros rūgštis: dantų erozija, vėžys

### • 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### • Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### • 12.1 Toksiškumas

#### • Vandeninis toksiškumas:

##### CAS: 7664-93-9 ... % sieros rūgštis

EC50	>100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) (ECHA)
LC50	16–29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

- **Bakterinis toksiškumas:** toksiški sulfatai > 2,5 g/l
- **Kita informacija:**  
Nuodinga(s) žuvisms.

(Tęsinys 7 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

### Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapis 6 tęsinys)

sulfatai &gt; 7 g/l

#### 12.2 Patvarumas ir skaidumas .

##### Kitos nuorodos:

Neorganinių junginių mišinys.

Nesukelia biologinio deguonies trūkumo.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kenksmingas poveikis dėl pH pokyčio.

Sudaro ėsdinančius mišinius su vandeniu, net atskiesti.

Reikia vengti patekimo į aplinką.

#### Pavojus vandeniui:

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

#### Pastaba: galima neutralizuoti

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

##### Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Perduoti specialiujų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

#### Europos atliekų katalogas

16 05 07*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
-----------	---

#### Nevalytos pakuotės:

##### Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

##### Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

##### ADR, IMDG, IATA

UN1830

#### 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

##### ADR

1830 SIEROS RŪGŠTIS

##### IMDG, IATA

SULPHURIC ACID

#### 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR



##### klasė

8 (C1) Ėsdinančios medžiagos

##### Pavojingumo etiketė

8

##### IMDG, IATA



##### Class

8 Ėsdinančios medžiagos

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapis 7 tęsinys)

· Label	8
· 14.4 Pakuotės grupė · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pavojus aplinkai: · Marine pollutant:	Ne
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams · Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas): · EMS numeris: · Segregation groups · Stowage Category · Stowage Code	Atsargiai: Ėsdinančios medžiagos 80 F-A,S-B Acids E SW15 For metal drums, stowage category B.
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	
· ADR · Riboti kiekiai (LQ): · Nekontroliojami kiekiai (EQ)	1L Kodas: E2 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml
· Transporto kategorija · Tunelio apribojimo kodas:	2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

· Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų:

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· REGLAMENTAS (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (POT)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III):

· Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS (XIV PRIEDAS)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio

Šiame produkte nėra jokių ypač didelį susirūpinimą keliančių medžiagų, viršijančių leistiną  $\geq 0,1\%$  (w/w) koncentracijos ribą.

· REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3

· Veiklos ribojimo nuorodos: Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui (94/33/EB).

· 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· Mokymo nuorodos Operatoriams pateikti atitinkamą informaciją, nurodymus, atlikti mokymus.

· Svarbios frazės

H290 Gali ėsdinti metalus.

(Tęsinys 9 psl.)

— LT —



# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 16.03.2021

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 16.03.2021

### Prekybos ženklas: VARIO TOTAL NITROGEN ACID LR VIALS

(Puslapio 8 tęsinys)

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

#### Santrumpos ir akronimai:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)  
STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui  
SE: vienkartinis poveikis  
RE: kartotinis poveikis  
EC50: pusė maksimalios efektyvios koncentracijos  
IC50: pusė maksimalios inhibicijos koncentracijos  
NOEL arba NOEC: nestebimas poveikio lygis ar koncentracija  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Metalų koroziją sukeliančios medžiagos – 1 kategorija  
Skin Corr. 1A: Odos išdirginimas ir dirginimas – 1A kategorija  
Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

#### Šaltiniai

Duomenys paimti iš saugos duomenų lapų, informacinių leidinių ir literatūros.  
CSST (Service du répertoire toxicologique)  
IUCLID (Vieninga tarptautinė informacinė cheminių medžiagų duomenų bazė)  
Tarptautinės cheminės saugos kortelės (ICSC)

#### \* Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT**
- **Gaminio numeris:** 251995, 251996
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Reagentas vandens analizei
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Xylem Analytics Germany GmbH  
WTW  
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1  
D 82362 Weilheim  
Germany  
Tel. +49 881 183-0
- **Informacijos šaltinis:** E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS03 liepsnojantis lankas

Ox. Sol. 3 H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.



GHS08 pavojai sveikatai

Resp. Sens. 1 H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Kenksminga prarijus.  
Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.  
Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
STOT SE 3 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS03



GHS07



GHS08

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
disodium peroxodisulphate

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

(Puslapio 1 tęsinys)

dikalio peroksodisulfatas

#### • Pavojingumo frazės

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### • Atsargumo frazės

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.

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

P301+P312 PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

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.

P342+P311 Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

• **2.3 Kiti pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### • PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### • 3.2 Mišiniai

• **Aprašymas:** Neorganinių junginių mišinys.

#### • Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 7775-27-1 EINECS: 231-892-1	disodium peroxodisulphate ☠ Ox. Sol. 3, H272; ☠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	80–90%
CAS: 7727-21-1 EINECS: 231-781-8 ES numeris: 016-061-00-1	dikalio peroksodisulfatas ☠ Ox. Sol. 3, H272; ☠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5–<10%

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### • 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

• **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.• **Įkvėpus:** Tyro oro arba deguonies terapija; pasinaudoti gydytojų pagalba.

#### • Po kontakto su oda:

Nedelsiant nuplauti vandeniu.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

• **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

#### • Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Kreiptis medicininės pagalbos.

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

Alerginiai reiškiniai

dirginimai

įkvėpus:

gleivinės membranos dirginimas, Kosulys, Dusulys

prarijus:

Pykinimas

vėmimas

Skrandžio ar žarnyno negalavimai

gleivinių dirginimas

Galvos skausmai

#### • Pavojai

Plaučių edemos pavojus.

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

kvėpavimo takų jautrinimo rizika  
odos jautrinimo rizika

(Puslapio 2 tęsinys)

· **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), putos, gaisro gesinimo milteliai
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**  
Šiai medžiagai / mišiniui netaikomi jokie gesinimo priemonių apribojimai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Produktas nedegus.  
Dėl deguonies išsiskyrimo pasižymi ugnies skatinimo poveikiu.  
Dulkių sprogdimo pavojus.  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.  
Gaisro atveju galima naudoti:  
Sieros oksidas (Sox)  
Natrio oksidas  
Diklio oksidas
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- **Kitos nuorodos**  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.  
Dėl gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

## 6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- **Patarimas neteikiantiems pagalbos darbuotojams:**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Vengti sąlyčio su medžiaga.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Vengti dulkių susidarymo.
- **Patarimas gelbėjimo tarnyboms:** Apsauginė įranga: žr. 8 skyrių
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Surinkti mechaniniu būdu.  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
- **Saugaus tvarkymo patarimas:**  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
Vengti dulkių susidarymo.  
Geras dulkių surinkimas.
- **Higienos priemonės:**  
Neįkvėpti dulkių/dūmų/rūko.  
Vengti kontakto su oda.  
Vengti kontakto su akimis.  
Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

(Tęsinys 4 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

(Puslapio 3 tęsinys)

- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**  
Laikyti vėsioje vietoje.  
Saugoti nuo karščio.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**  
Laikyti atskirai nuo degių medžiagų.  
Laikyti atskirai nuo redukuojančių priemonių.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugoti nuo šviesos poveikio.  
Laikyti sausai.  
Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.
- **Rekomenduojama sandėlio temperatūra:** 20°C +/- 5°C
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### · 8.1 Kontrolės parametrai

- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

#### CAS: 7775-27-1 disodium peroxodisulphate

TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m <sup>3</sup> as persulfate
----------	--

#### CAS: 7727-21-1 dikalio peroksodisulfatas

TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m <sup>3</sup> as persulfate
----------	--

- **Informacija apie reglamentavimą TLV (US):** Guide to Occupational Exposure Values (ACGIH)
- **Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:**  
Darbo vietos atmosferos matavimo metodai turi atitikti standartų DIN EN 482 ir DIN EN 689 reikalavimus.
- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolė**
- **Inžinerijos priemonės:**  
Pirmumas turi būti teikiamas techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo sąlygoms palyginti su asmenine apsaugine įranga.  
Žr. 7 elementą.
- **Asmens saugos priemonės:**
- **Kvėpavimo takų apsauga:** Esant garų/dulkių/aerolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemonės.
- **Rekomenduojamas trumpalaikio naudojimo filtras:** Filtras P2
- **Rankų apsauga:**  
Apsauginės pirštinės  
Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.  
Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.
- **Pirštinių medžiaga**  
Nitrilo kaučiukas  
Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,11$  mm
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**  
Susidėvėjimo vertė:  $\leq 1$  lygis (10 min)  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- **Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai
- **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai
- **Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

### · Išvaizda:

Forma:	Milteliai
--------	-----------

(Tęsinys 5 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

(Puslapis 4 tęsinys)

<b>Spalva:</b>	Balta(s)
· <b>Kvapas:</b>	Bekvapis(ė)
· <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nevartotina.
· <b>pH vertė (25 g/l) esant 20°C (68°F):</b>	4,5
· <b>Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:</b>	Nenustatyta
· <b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b>	Nevartotina.
· <b>Užsidegimo taškas:</b>	Nevartotina.
· <b>Degumas (kietas, dujinis):</b>	Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis.
· <b>Suirimo temperatūra:</b>	> 100°C (>212°F) (CAS 7727-21-1)
· <b>Savaiminis užsidegimas:</b>	Produktas savaime neužsidega.
· <b>Sprogimo pavojus:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus. Smulkiųjų dalelių sankaupos, susimaišiusios su oru, gali sukelti dulkių sproginimą.
· <b>Sprogimo riba :</b>	
· <b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
· <b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
· <b>Gaisrą skatinančios savybės</b>	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
· <b>Garų slėgis:</b>	Nevartotina.
· <b>Tankis esant 20°C (68°F):</b>	2,41 g/cm <sup>3</sup> (20,11 lbs/gal)
· <b>Reliatyvus tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų tankis</b>	Nevartotina.
· <b>Garavimo greitis</b>	Nevartotina.
· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Tirpus(i).
· <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Nevartotina.
· <b>Viskoziškumas:</b>	Nevartotina.
· <b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
· <b>Organiniai tirpikliai:</b>	0 %
· <b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** Dulkių sprogo pavojus.
- **10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus(i) prie aplinkos temperatūros.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Reaguoja su alkoholiais.  
Reaguoja su reduktorais.  
Reaguoja su sunkiaisiais metalais.  
Reaguoja su stipriosiomis rūgštimis ir šarmais.
- **10.4 Vengtinios sąlygos**  
Drėgmės poveikis.  
Stiprus kaitinimas (skilimas)
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** sprogios medžiagos
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Deguonis  
žr. 5 skyrių

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas**  
Klasifikacija pagal apskaičiavimo procedūrą:

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

Kenksminga prarijus.

(Puslapio 5 tęsinys)

· <b>Ūmas toksiškumo įvertinimas (ATE<sub>(mix)</sub>) - Apskaičiavimo metodas:</b>		
Oralinis(ė)	CLP ATE <sub>(mix)</sub>	907 mg/kg (.)
· <b>Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:</b>		
<b>CAS: 7775-27-1 disodium peroxodisulphate</b>		
Oralinis(ė)	LD50	920 mg/kg (žiurkė) (IUCLID)
Dermalinis(ė)	LD50	>10000 mg/kg (Triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50.	>5,1 mg/l/4h (žiurkė) (ECHA: no deaths at this concentration LC <sub>0</sub> = >5.1)
	LD50 IPR	226 mg/kg (Pelė)
<b>CAS: 7727-21-1 dikalio peroksidisulfatas</b>		
Oralinis(ė)	LD50	802 mg/kg (žiurkė) (RTECS)
Dermalinis(ė)	LD50	>10000 mg/kg (Triušis)

· **Pirminis peršėjimo efektas:**· **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

· **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Sukelia smarkų akių dirginimą.· **Informacija apie komponentus:**

CAS 7775-27-1: lėtiniai: dermatitas

<b>CAS: 7775-27-1 disodium peroxodisulphate</b>		
Odos peršėjimas	OECD 404	(rabbit: slight irritation) (ECHA: read-across CAS 7727-54-0 Diammonium persulfate)
Akių peršėjimas	OECD 405	(rabbit: slight irritation) (ECHA: read-across CAS 7727-54-0 Diammonium persulfate)
<b>CAS: 7727-21-1 dikalio peroksidisulfatas</b>		
Odos peršėjimas	OECD 404	(rabbit: slight irritation) (ECHA: read-across CAS 7727-54-0 Diammonium persulfate)
Akių peršėjimas	OECD 405	(rabbit: slight irritation) (ECHA: read-across CAS 7727-54-0 Diammonium persulfate)

· **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

· **Informacija apie komponentus:**

<b>CAS: 7775-27-1 disodium peroxodisulphate</b>		
Dirginimas	OECD 406	(guinea pig: positive)

· **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**

Toliau pateikiami teiginiai taikomi mišiniui:

· **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.· **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.· **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.· **STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali dirginti kvėpavimo takus.

· **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.· **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.· **Informacija apie komponentus:**

OECD 414: Teratogeniškumo tyrimas

OECD 473: Mutageniškumo tyrimas

OECD 471, 474, 476, 487: Embrioninių ląstelių mutageniškumo tyrimas

<b>CAS: 7775-27-1 disodium peroxodisulphate</b>		
OECD 471	(negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID)	

· **Papildoma toksikologinė informacija:** Negalima atmesti kitų pavojingų savybių buvimo.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

(Puslapio 6 tęsinys)

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### · 12.1 Toksiškumas

#### · Vandeningis toksiškumas:

##### CAS: 7775-27-1 disodium peroxodisulphate

EC50	133 mg/l/48h (Daphnia magna)
NOEC	91,7 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (ECHA)
NOEC	67,6 mg/l/48 h (Daphnia magna) (ECHA)
LC50	771 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) 163 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (ECHA)

##### CAS: 7727-21-1 dikalio peroksidisulfatas

EC50	120 mg/l/48h (Daphnia magna)
LC50	100 mg/l/96h (Poecilia reticulata) (Hommel)

#### · Bakterinis toksiškumas:

##### CAS: 7727-21-1 dikalio peroksidisulfatas

EC50	36 mg/l (Pseudomonas putida) (Hommel)
------	--

#### · Kita informacija:

Nuodinga(s) žuvims.  
sulfatai > 7 g/l

### · 12.2 Patvarumas ir skaidomumas .

#### · Kitos nuorodos:

Neorganinių junginių mišinys.  
Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

#### · 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### · 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### · 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

#### · 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Reaguoja su vandeniu, sudarydami toksiškus skilimo produktus.  
Reikia vengti patekimo į aplinką.

#### · Pavojus vandeniui:

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.  
Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### · 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### · Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Perduoti specialiujų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

#### · Europos atliekų katalogas

16 05 07*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
-----------	---

#### · Nevalytos pakuotės:

#### · Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

#### · Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.



# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 04.07.2019



Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

(Puslapio 7 tęsinys)

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

· 14.1 JT numeris · ADR, IMDG, IATA	UN3215
· 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas · ADR · IMDG, IATA	3215 PERSULFATAI NEORGANINIAI, K.N. PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.
· 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) · ADR	
	
· klasė · Pavojingumo etiketė	5.1 (O2) Degiai (oksiduojančiai) veikiančios medžiagos 5.1
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	5.1 Degiai (oksiduojančiai) veikiančios medžiagos 5.1
· 14.4 Pakuotės grupė · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pavojus aplinkai:	Nevartotina.
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams · Kemlerio kodas · EMS numeris: · Stowage Category · Segregation Code	Atsargiai: Degiai (oksiduojančiai) veikiančios medžiagos 50 F-A,S-Q A SG40 Stow "separated from" SGG2-ammonium compounds other than mixtures of ammonium persulphates and/or potassium persulphates and/or sodium persulphates. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	
· ADR · Riboti kiekiai (LQ): · Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	5 kg Kodas: E1 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 g Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 g
· Transporto kategorija · Tunelio apribojimo kodas:	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

· Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų:

] sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 9 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 04.07.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 04.07.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total N Persulfate RGT

(Puslapio 8 tęsinys)

- **Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III):**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Seveso kategorija P8** OKSIDUOJANTIEJI SKYŠČIAI IR OKSIDUOJANČIOSIOS KIETOSIOS MEDŽIAGOS
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus** 50 t
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus** 200 t

#### • Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

#### • **Svarbios frazės**

- H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

- **Mokymo nuorodos** Operatoriams pateikti atitinkamą informaciją, nurodymus, atlikti mokymus.

#### • **Santrumpos ir akronimai:**

- EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
- STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui
- SE: vienkartinis poveikis
- RE: kartotinis poveikis
- EC50: pusė maksimalios efektyvios koncentracijos
- IC50: pusė maksimalios inhibicijos koncentracijos
- NOEL arba NOEC: nestebimas poveikio lygis ar koncentracija
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Ox. Sol. 3: Oksiduojančiosios kietosios medžiagos – 3 kategorija
- Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
- Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas ir dirginimas – 2 kategorija
- Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
- Resp. Sens. 1: Kvėpavimo takų jautrinimas – 1 kategorija
- Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija
- STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

#### • **Šaltiniai**

- Duomenys paimti iš saugos duomenų lapų, informacinių leidinių ir literatūros.
- ECHA: European Chemicals Agency <http://echa.europa.eu>
- GESTIS- Stoffdatenbank (medžiagų duomenų bazė, Vokietija)
- IUCLID (Vieninga tarptautinė informacinė cheminių medžiagų duomenų bazė)

- \* **Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A**
- **Gaminio numeris:** 251995, 251996
- **CAS numeris**  
7681-57-4
- **Registracijos numeris** 01-2119531326-45-XXXX
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Reagentas vandens analizei
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Xylem Analytics Germany GmbH  
WTW  
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1  
82362 Weilheim  
Germany  
Tel. +49 881 183-0
- **Informacijos šaltinis:** E-Mail: Info.WTW@Xylem.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Kenksminga prarijus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Medžiaga klasifikuojama bei ženklinama pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS05



GHS07

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
natrio metabisulfitas
- **Pavojingumo frazės**  
H302 Kenksminga prarijus.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- **Atsargumo frazės**  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

- P301+P312 PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. (Puslapio 1 tęsinys)
- 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.
- P310 Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **Papildomos nuorodos:**  
EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
  - **2.3 Kiti pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
  - **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**  
Medžiaga neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedą.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.1 Medžiagos** neorganinė druska
- **CAS Nr. aprašymas**  
7681-57-4 natrio metabisulfitas
- **Identifikavimo numeris (-iai)**
- **EB numeris:** 231-673-0

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Įkvėpus:** Pasirūpinti tyru oru.
- **Po kontakto su oda:**  
Nedelsiant nuplauti vandeniu.  
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.  
Nedelsiant iškviesti gydytoją.
- **Prarijus:**  
Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
Kreiptis medicininės pagalbos.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**  
Alerginiai reiškiniai  
įkvėpus:  
Kosulys  
gleivinių dirginimas  
Oro trūkumas  
prarijus:  
dirginimai  
absorbicija  
Skrandžio ar žarnyno negalavimai
- **Nuorodos gydytojui:** Sulfitai pasižymi dideliu jautrinimu.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**  
Šiai medžiagai / mišiniui netaikomi jokie gesinimo priemonių apribojimai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Produktas nedegus.  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.  
Gaisro atveju galima naudoti:  
Sieros oksidas (Sox)  
Natrio oksidas

(Tęsinys 3 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

(Puslapio 2 tęsinys)

- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- **Kitos nuorodos**  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.  
Slopinti dujas / garus / rūką slėgine vandens srove.  
Dėl gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

## 6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- **Patarimas neteikiantiems pagalbos darbuotojams:**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Vengti sąlyčio su medžiaga.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Vengti įkvėpti dulkių.
- **Patarimas gelbėjimo tarnyboms:** Apsauginė įranga: žr. 8 skyrių
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Surinkti mechaniniu būdu.  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
- **Saugaus tvarkymo patarimas:**  
Vengti dulkių susidarymo.  
Geras dulkių surinkimas.
- **Higienos priemonės:**  
Vengti kontakto su akimis.  
Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti vėsioje vietoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nelaikyti kartu su rūgštimis.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugoti nuo šviesos poveikio.  
Laikyti sausiai.  
Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.
- **Rekomenduojama sandėlio temperatūra:** 20°C +/- 5°C
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Žiūrėti poveikio scenarijus priede prie šio SDL.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

**CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas**

MAK (DE)	vgl. Abschn. IV
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

(Puslapis 3 tęsinys)

- **Informacija apie reglamentavimą MAK (DE):** MAK- und BAT-Liste

- **DNEL lygių**

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>		
Inhaliacinis(ė)	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup> (Worker / long-term /systemic effects) (MERCK)

- **Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:**

Darbo vietos atmosferos matavimo metodai turi atitikti standartų DIN EN 482 ir DIN EN 689 reikalavimus.

- **PNEC lygių**

Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija (PNEC)

<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>		
PNEC	75,4 mg/l (Sewage treatment plant)	
	0,1 mg/l (Marine water)	
	1 mg/l (Fresh water)	

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

- **8.2 Poveikio kontrolė**

- **Inžinerijos priemonės:**

Pirmumas turi būti teikiamas techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo sąlygoms palyginti su asmenine apsaugine įranga. Žr. 7 elementą.

- **Asmens saugos priemonės:**

- **Kvėpavimo takų apsauga:** Esant garų/dulkių/aerolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemonės.

- **Rankų apsauga:**

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.

Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.

- **Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,11$  mm

- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Prasiskverbimo laikas:  $> 480$  min

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

- **Akių apsauga:** Tarpiai prisispaudžiantys akiniai

- **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

- **Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- **Išvaizda:**

**Forma:**

Milteliai

**Spalva:**

Bespalvis(ė)

- **Kvapas:**

Lengva(s)

- **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

- **pH vertė (50 g/l) esant 20°C (68°F):**

3,5-5

- **Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:**

150°C (302°F)

Skilimas

- **Virimo taškas / Virimo sritis:**

Nevartotina.

Skilimas

- **Užsidegimo taškas:**

Nevartotina.

- **Degumas (kietas, dujinis):**

Produktas yra nedegus.

- **Uždegimo temperatūra:**

Nevartotina.

- **Suirimo temperatūra:**

 $> 150^{\circ}\text{C}$  ( $>302^{\circ}\text{F}$ )

- **Savaiminis užsidegimas:**

Produktas savaime neužsidega.

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

(Puslapio 4 tęsinys)

· <b>Sprogimo pavojus:</b>	Produktas nekelia sprogdimo pavojaus.
· <b>Sprogimo riba :</b>	
· Žemutinė:	Nevartotina.
· Viršutinė	Nevartotina.
· <b>Gaisrą skatinančios savybės</b>	nėra
· <b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Tankis esant 20°C (68°F):</b>	2,36 g/cm <sup>3</sup> (19,69 lbs/gal)
· <b>Reliatyvus tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.
· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu esant 20°C (68°F):</b>	650 g/l Lengvai tirpus(i).
· <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Nevartotina.
· <b>Viskoziškumas:</b>	Nevartotina.
· <b>Organiniai tirpikliai:</b>	0,0 %
· <b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** žr. 10.3 skyrių
- **10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus(i) prie aplinkos temperatūros.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Kontaktas su rūgštimis išskiria nuodingas dujas.  
Veikiant rūgštims, susidaro sieros dioksidas.  
Egzoterminė reakcija su:  
Oksidantas, nitritai, nitratai, sulfidai
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Stiprus kaitinimas (skilimas)
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Sieros dioksidas  
Gaisro atveju: žr. 5 skyrių.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas**  
Kenksminga prarijus.

### · Ūmaus toksiškumo įvertinimas (ATE<sub>(mix)</sub>) - Apskaičiavimo metodas:

Oralinis(ė)	CLP ATE <sub>(mix)</sub>	1540 mg/kg (.)
-------------	--------------------------	----------------

### · Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

#### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

Oralinis(ė)	LD50	1540 mg/kg (žiurkė) (OECD 401) (MERCK)
Dermalinis(ė)	LD50.	>2000 mg/kg (žiurkė) (RTECS)

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Ragenos drumstėjimo rizika.

### · Informacija apie komponentus:

#### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

Odos perštėjimas	OECD 404	(rabbit: no irritation)
------------------	----------	-------------------------

(Tęsinys 6 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

(Puslapio 5 tęsinys)

Akių perštelėjimas	OECD 405	(rabbit: severe irritations)
--------------------	----------	------------------------------

- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- **Informacija apie komponentus:**

<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>		
---	--	--

Dirginimas	OECD 406	(guinea pig: negative)
------------	----------	------------------------

- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- **Informacija apie komponentus:**

CAS 7681-57-4: Atlikus eksperimentus su gyvūnais nebuvo pademonstruotas kancerogeninis poveikis (IUCLID).  
 CAS 7681-57-4: Atlikus eksperimentus su gyvūnais nebuvo pastebėta reprodukcinės funkcijos sutrikimo (IUCLID).  
 CAS 7681-57-4: Atlikus eksperimentus su gyvūnais nebuvo pademonstruotas teratogeninis poveikis (IUCLID).  
 OECD 414: Teratogeniškumo tyrimas  
 OECD 473: Mutageniškumo tyrimas  
 OECD 471, 474, 476, 487: Embrioninių ląstelių mutageniškumo tyrimas

<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>		
---	--	--

OECD 471	(negative)	(Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)
----------	------------	---

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**

- **Vandeningis toksiškumas:**

<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>		
---	--	--

EC50	89 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
	(MERCK)

IC50	48 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	(MERCK)

LC50	150–220 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (DIN 38412 Teil 15)
	(Merck)

- **Bakterinis toksiškumas:**

<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>		
---	--	--

EC50	56 mg/l (Pseudomonas putida) (17h)
	(IUCLID)

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos nuorodos:** Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**  
Medžiaga neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedą.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Reikia vengti patekimo į aplinką.

- **Pavojus vandeniui:**

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

Negalai neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

- **Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Perduoti specialiujū atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

(Tęsinys 7 psl.)

— LT —



# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

(Puslapio 6 tęsinys)

· <b>Europos atliekų katalogas</b>	
16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

· <b>14.1 JT numeris</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b> · <b>klasė</b>	atkrenta
· <b>14.4 Pakuotės grupė</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>	Nevartotina.
· <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Nevartotina.
· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	Pagal minimas instrukcijas krovinys nepavojingas.

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

· <b>Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų:</b>
Medžiagos nerasta.

- **Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III):**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Medžiagos nerasta.

· <b>Reglamentas (ES) Nr. 649/2012</b>
Medžiagos nerasta.

- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

- **Mokymo nuorodos** Operatoriams pateikti atitinkamą informaciją, nurodymus, atlikti mokymus.

- **Santrumpos ir akronimai:**

EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui

SE: vienkartinis poveikis

RE: kartotinis poveikis

EC50: pusė maksimalios efektyvios koncentracijos

IC50: pusė maksimalios inhibicijos koncentracijos

NOEL arba NOEC: nestebimas poveikio lygis ar koncentracija

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 20

Peržiūrėta: 06.04.2019

---

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent A

---

(Puslapio 7 tęsinys)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

#### Šaltiniai

Duomenys paimti iš saugos duomenų lapų, informacinių leidinių ir literatūros.

IUCLID (Vieninga tarptautinė informacinė cheminių medžiagų duomenų bazė)

RTECS (Cheminių medžiagų toksinio poveikio registras)

LT

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B**
- **Gaminio numeris:** 251995, 251996
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Reagentas vandens analizei
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Xylem Analytics Germany GmbH  
WTW  
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1  
82362 Weilheim  
Germany  
Tel. +49 881 183-0
- **Informacijos šaltinis:** E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS05

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
natrio metabisulfitas
- **Pavojingumo frazės**  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- **Atsargumo frazės**  
P280 Naudoti akių apsaugą / veido apsaugą.  
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.  
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
- **Papildomos nuorodos:**  
EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
- **2.3 Kiti pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 1 tęsinys)

#### · PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### · 3.2 Mišiniai

· **Aprašymas:** Neorganinių ir organinių junginių mišinys

#### · Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 7681-57-4 EINECS: 231-673-0 ES numeris: 016-063-00-2	natrio metabisulfitas ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302	≤10%
CAS: 5808-22-0 EINECS: 204-972-9	Disodium 4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	5-<10%

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### · 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

· **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

· **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

#### · **Po kontakto su oda:**

Nedelsiant nuplauti vandeniu.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

#### · **Po kontakto su akimis:**

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

Nedelsiant iškviešti gydytoją.

#### · **Prarijus:**

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.

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

Dirginimas ir ardymas

Alerginiai reiškiniai

įkvėpus:

gleivinių dirginimas

Kosulys

Oro trūkumas

prarijus didelį kiekį:

Pykinimas

vėmimas

viduriavimas

absorbicija

· **Nuorodos gydytojui:** Sulfitai pasižymi dideliu jautrinimu.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### · 5.1 Gesinimo priemonės

· **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

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

Produktas nedegus.

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

Gaisro atveju galima naudoti:

Sieros oksidas (Sox)

azoto oksidai (NOx)

Natrio oksidas

#### · 5.3 Patarimai gaisrininkams

#### · Ypatingos saugos priemonės:

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 2 tęsinys)

#### · Kitos nuorodos

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.  
Dėl gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### · Patarimas neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Vengti sąlyčio su medžiaga.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

##### · Patarimas gelbėjimo tarnyboms:

Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.  
Apsauginė įranga: žr. 8 skyrių

#### · 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

#### · 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Surinkti mechaniniu būdu.  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

#### · 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### · 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### · Saugaus tvarkymo patarimas:

Vengti dulkių susidarymo.  
Geras dulkių surinkimas.

##### · Higienos priemonės:

Vengti kontakto su akimis.  
Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### · 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

##### · Sandėliavimas:

##### · Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Laikyti vėsioje vietoje.

##### · Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Nelaikyti kartu su rūgštimis.  
Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.

##### · Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugoti nuo šviesos poveikio.  
Laikyti sausiai.

Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

##### · Rekomenduojama sandėlio temperatūra: 20°C +/- 5°C

#### · 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### · 8.1 Kontrolės parametrai

##### · Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

##### CAS: 57-13-6 Urea

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m <sup>3</sup>
WEEL (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m <sup>3</sup>

##### CAS: 14808-60-7 Quartz (SiO<sub>2</sub>)

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
MAK (DE)	alveolengängige Fraktion

(Tęsinys 4 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 3 tęsinys)

PEL (USA)	see Quartz listing
REL (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *respirable dust; See Pocket Guide App. A
TLV (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,025* mg/m <sup>3</sup> *as respirable fraction
<b>CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas</b>	
MAK (DE)	vgl. Abschn. IV
REL (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>
TLV (USA)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>

#### Informacija apie reglamentavimą

PRD (LT): HN 23:2011  
MAK (DE): MAK- und BAT-Liste

#### DNEL lygių

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

#### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

Inhaliacinis(ė)	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup> (Worker / long-term /systemic effects) (MERCK)
-----------------	------	--

#### Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:

Darbo vietos atmosferos matavimo metodai turi atitikti standartų DIN EN 482 ir DIN EN 689 reikalavimus.

#### PNEC lygių

Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija (PNEC)

#### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

PNEC	75,4 mg/l (Sewage treatment plant) 0,1 mg/l (Marine water) 1 mg/l (Fresh water)
------	---

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerijos priemonės:

Pirmumas turi būti teikiamas techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo sąlygoms palyginti su asmenine apsaugine įranga. Žr. 7 elementą.

#### Asmens saugos priemonės:

• **Kvėpavimo takų apsauga:** Esant garų/dulkių/aerolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemonės.

• **Rekomenduojamas trumpalaikio naudojimo filtras:** Filtras P2

#### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.

Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.

#### Pirštinių medžiaga

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,11$  mm

#### Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Susidėvėjimo vertė:  $\leq 1$  lygis (10 min)

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

• **Akių apsauga:** Tarpiai prisispaudžiantys akiniai

• **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

• **Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda:

**Forma:** Kristalinuoti milteliai  
**Spalva:** gelsvai rudas

• **Kvapaspas:** Bekvapasp(ė)

• **Kvapospas atsiradimo slenkstis:** Nevartotina.

(Tęsinys 5 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 4 tęsinys)

· pH vertė:	Nenustatyta.
· Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:	Nenustatyta
· Virimo taškas / Virimo sritis:	Nenustatyta.
· Užsidegimo taškas:	Nevartotina.
· Degumas (kietas, dujinis):	Produktas yra nedegus.
· Suirimo temperatūra:	Nenustatyta.
· Savaiminis užsidegimas:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogimo pavojus:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· Sprogimo riba : Žemutinė:	Nevartotina.
Viršutinė	Nevartotina.
· Gaisrą skatinančios savybės	nėra
· Garų slėgis:	Nevartotina.
· Tankis:	Nenustatyta.
· Reliatyvus tankis	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nevartotina.
· Garavimo greitis	Nevartotina.
· Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Dalinai netirpi.
· Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nevartotina.
· Viskoziškumas:	Nevartotina.
· Tirpiklių sudėtis: Organiniai tirpikliai:	0 %
Kietųjų dalelių kiekis:	100 %
· 9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** žr. 10.3 skyrių
- **10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus(i) prie aplinkos temperatūros.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Kontaktas su rūgštimis išskiria nuodingas dujas.  
Veikiant rūgštims, susidaro sieros dioksidas.  
Reaguoja su oksiduojančiomis priemonėmis.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** stiprus kaitinimas
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Sieros dioksidas  
Amoniakas  
Gaisro atveju: žr. 5 skyrių.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### · Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

#### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

Oralinis(ė)	LD50	1540 mg/kg (žiurkė) (OECD 401) (MERCK)
Dermalinis(ė)	LD50.	>2000 mg/kg (žiurkė) (RTECS)

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 5 tęsinys)

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Ragenos drumstėjimo rizika.

#### · Informacija apie komponentus:

##### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

Odos perštėjimas	OECD 404	(rabbit: no irritation)
Akių perštėjimas	OECD 405	(rabbit: severe irritations)

- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### · Informacija apie komponentus:

##### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

Dirginimas	OECD 406	(guinea pig: negative)
------------	----------	------------------------

- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**  
Toliau pateikiami teiginiai taikomi mišiniui:
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Informacija apie komponentus:**  
CAS 7681-75-4: Atlikus eksperimentus su gyvūnais nebuvo pademonstruotas kancerogeninis poveikis (IUCLID).  
CAS 7681-75-4: Atlikus eksperimentus su gyvūnais nebuvo pastebėta reprodukcinės funkcijos sutrikimo (IUCLID).  
CAS 7681-75-4: Atlikus eksperimentus su gyvūnais nebuvo pademonstruotas teratogeninis poveikis (IUCLID).

##### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

OECD 471	(negative)	(Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)
----------	------------	---

- **Papildoma toksikologinė informacija:**
- **Patirtis su žmonėmis:** CAS 14808-60-7: Gali pakenkti plaučiams.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### · 12.1 Toksiškumas

#### · Vandeninis toksiškumas:

##### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

EC50	89 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)	(MERCK)
IC50	48 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)	(MERCK)
LC50	150–220 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (DIN 38412 Teil 15)	(Merck)

#### · Bakterinis toksiškumas:

##### CAS: 7681-57-4 natrio metabisulfitas

EC50	56 mg/l (Pseudomonas putida) (17h)	(IUCLID)
------	------------------------------------	----------

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### · 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

##### CAS: 5808-22-0 Disodium 4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate

log Pow	-4,48 (.) (calculated)	(anhydrous substance)
---------	------------------------	-----------------------

- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**  
Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Reikia vengti patekimo į aplinką.

(Tęsinys 7 psl.)



# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 6 tęsinys)

#### · Pavojus vandeniui:

Neleisti patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.  
Net ir mažiausiems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### · 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

##### · Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Perduoti specialiųjų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

##### · Europos atliekų katalogas

16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius
-----------	---

##### · Nevalytos pakuotės:

· **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### · 14.1 JT numeris

· **ADR, IMDG, IATA** atkrenta

#### · 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

· **ADR, IMDG, IATA** atkrenta

#### · 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

##### · **ADR, IMDG, IATA**

· **klasė** atkrenta

#### · 14.4 Pakuotės grupė

· **ADR, IMDG, IATA** atkrenta

#### · 14.5 Pavojus aplinkai:

· **Marine pollutant:** Ne

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nevartotina.

· **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.

· **Transportavimas/kitos nuorodos:** Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### · Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų:

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

##### · Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III):

· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

##### · Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

##### · Nacionaliniai normatyvai:

· **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.

· **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.04.2019

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 06.04.2019

### Prekybos ženklas: Vario Total Nitrogen Reagent B

(Puslapio 7 tęsinys)

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

#### · Svarbios frazės

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

· **Mokymo nuorodos** Operatoriams pateikti atitinkamą informaciją, nurodymus, atlikti mokymus.

#### · Santrumpos ir akronimai:

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui

SE: vienkartinis poveikis

RE: kartotinis poveikis

EC50: pusė maksimalios efektyvios koncentracijos

IC50: pusė maksimalios inhibicijos koncentracijos

NOEL arba NOEC: nestebimas poveikio lygis ar koncentracija

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

#### · Šaltiniai

Duomenys paimti iš saugos duomenų lapų, informacinių leidinių ir literatūros.

RTECS (Cheminių medžiagų toksinio poveikio registras)

IUCLID (Vieninga tarptautinė informacinė cheminių medžiagų duomenų bazė)