

Pildymo data 12-Geg-2011

Patikrinimo data 20-Spl-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 9

## 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: **Aqualine™ Titrant 2**  
Cat No. : K/2150/08, K/2150/15, K/2150/17

Unikalus formulės identifikatorius (UFI) N4QD-N2M1-7X04-36K9

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

|                                         |                                                                                                             |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rekomenduojami naudojimo būdai</b>   | Laboratorinės cheminės medžiagos.                                                                           |
| <b>Naudojimo sektorius</b>              | SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose pramoninėse teritorijose         |
| <b>Produkto kategorija</b>              | PC21 - Laboratoriniai chemikalai                                                                            |
| <b>Proceso kategorijos</b>              | PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą                                                                 |
| <b>Išleidimo į aplinką kategorija</b>   | ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių cheminių medžiagų naudojimas) |
| <b>Nerekomenduojami naudojimo būdai</b> | Informacijos neturima                                                                                       |

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

#### Bendrovė

#### ES vienetas / įmonės pavadinimas

Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium

#### JK vienetas / įmonės pavadinimas

Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

#### El. pašto adresas

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887

#### APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ - ārkārtas situāciju informācijas dienestus

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

## CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

### Fiziniai pavojai

Degūs skystčiai 2 kategorija (H225)

### Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas 3 kategorija (H301)

Ūmus dermalinis toksiškumas 3 kategorija (H311)

Ūmus Toksiškumas Įkvėpus - Garai 3 kategorija (H331)

Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) 1 kategorija (H370)

Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (kartotinė ekspozicija) 2 kategorija (H373)

### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojiinga

### Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H370 - Kenkia organams

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H301 + H311 + H331 - Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus

### Atsargumo teiginiai

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti  
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

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

P405 - Laikyti užrakintą

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P311 - Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P308 + P311 - Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

## 2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams  
Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2. Mišiniai

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EB Nr     | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008                                                                                                                                  |
|------------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | 67-56-1   | 200-659-6 | > 95            | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)                                                                       |
| Jodas            | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1 - 5           | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 1 (H372)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

| Sudedamoji dalis | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL)                         | M veiksnys | Komponento pastabos |
|------------------|---------------------------------------------------------------|------------|---------------------|
| Metanolis        | STOT Single Exp. 1 :: >= 10<br>STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | -          | -                   |
| Jodas            | -                                                             | 1          | -                   |

| Komponentai | REACH Nr.        |
|-------------|------------------|
| Metanolis   | 01-2119433307-44 |
| Jodas       | 01-2119485285-30 |

Visą pavojaus teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bendrieji Patarimai</b>                 | Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba reikalinga.                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Patekus į akis</b>                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Patekus į akis, nedelsdami nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.                                                                                                                                                       |
| <b>Susilietus su oda</b>                   | Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Skubi medicininė pagalba reikalinga.                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Prarijus</b>                            | NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Įkvėpus</b>                             | Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Nenaudokite burna prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo įtaisu. Skubi medicininė pagalba reikalinga. |
| <b>Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės</b> | Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.                                                                                                                                                            |

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Sunkus kvėpavimas. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas: Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

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

Pastabos gydytojui

Gdykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

#### **Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais**

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Kaitinamos uždarnos talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti.

#### **Pavojingi Degimo Produktai**

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Evakuokite personalą į saugias vietas. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždaroje šalinimo talpyklose. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemonės / veido apsaugos priemonės. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dirbkite tik po cheminiu medžiagu įtraukimo gaubtu. Neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. Nepraryti. Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti.

## Higienos Priemonės

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Reguliarus įrangos, darbo aplinkos ir drabužių valymas.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Degiu medžiagu zona. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

3 klasė

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis EU - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB

LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo. 2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga                                  | Jungtinė Karalystė                                                                      | Prancūzija                                                                                                                                                                                               | Belgija                                                                                                        | Ispanija                                                                                                                                              |
|------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m³ 8 hr<br>Skin | WEL - TWA: 200 ppm<br>TWA; 266 mg/m³ TWA<br>WEL - STEL: 250 ppm<br>STEL; 333 mg/m³ STEL | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 260 mg/m³ (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1300 mg/m³. restrictive limit<br>Peau | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15 minuten<br>STEL: 333 mg/m³ 15 minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266 mg/m³ (8 horas)<br>Piel                                                                          |
| Jodas            |                                                  | STEL: 0.1 ppm 15 min<br>STEL: 1.1 mg/m³ 15 min                                          | STEL / VLCT: 0.1 ppm.<br>STEL / VLCT: 1 mg/m³.                                                                                                                                                           | TWA: 0.01 ppm 8 uren<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 0.1 ppm 15 minuten<br>STEL: 1 mg/m³ 15 minuten          | STEL / VLA-EC: 0.1 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1 mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.01 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m³ (8 horas) |

| Sudedamoji dalis | Italija                                                               | Vokietija                                             | Portugalija                                      | Nyderlandai                   | Suomija                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Metanolis        | TWA: 200 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 260 mg/m³ 8 ore. | 100 ppm TWA MAK;<br>130 mg/m³ TWA<br>MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas | huid<br>TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 200 ppm 8 tunteina<br>TWA: 270 mg/m³ 8 |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

|       |                             |      |                                                   |  |                                                                                               |
|-------|-----------------------------|------|---------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | Time Weighted Average Pelle |      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele        |  | tunteina<br>STEL: 250 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |
| Jodas |                             | Haut | STEL: 0.1 ppm 15 minutos<br>TWA: 0.01 ppm 8 horas |  | STEL: 0.1 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho             |

| Sudedamoji dalis | Austrija                                                                                                                                                                                                     | Danija                                                                                                                                  | Šveicarija                                                                                                                                        | Lenkija                                                                           | Norvegija                                                                                                                                                                     |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | Haut<br>MAK-KZGW: 800 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                | TWA: 200 ppm 8 timer<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 400 ppm 15 minuter<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 400 ppm 15 Minuten<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 200 ppm 8 Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 100 ppm 8 timer<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15 minuter. value calculated<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. value calculated<br>Hud |
| Jodas            | Haut<br>MAK-KZGW: 0.1 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                        | Haut/Peau<br>STEL: 0.1 ppm 15 Minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 0.1 ppm 8 Stunden<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden     | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach   | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                              |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija                                                     | Kroatija                                                                         | Airija                                                                                                                       | Kipras                                                                                | Čekijos Respublika                                                                                              |
|------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 200 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.   | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 600 ppm 15 min<br>STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | Skin-potential for cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| Jodas            | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup>                                    | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 0.01 ppm 8 hr. inhalable fraction and vapour<br>TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.1 ppm 15 min               |                                                                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>                                          |

| Sudedamoji dalis | Estija                                                                                                                                                 | Gibraltaris                                                           | Graikija                                                                                                                                | Vengrija                                                                                                                       | Islandija                                                                                                                                           |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | Nahk<br>TWA: 200 ppm 8 tundides.<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 250 ppm 15 minutites.<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>lehetséges bőrön keresztüli felszívódás                                             | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup> |
| Jodas            | STEL: 0.1 ppm 15 minutites.<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites.                                                                                 |                                                                       | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                  | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>lehetséges bőrön keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                          |

| Sudedamoji dalis | Latvija                                                 | Lietuva                                                     | Liuksemburgas                                                        | Malta                                                              | Rumunija                                                                |
|------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | skin - potential for cutaneous exposure<br>TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm IPRD<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm 8 | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 ore<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

|       |                            |                                                  |                                                    |                            |                                                                                                                                 |
|-------|----------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                                  | Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                                                                                                                 |
| Jodas | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |                                                    |                            | TWA: 0.09 ppm 8 ore<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.2 ppm 15<br>minute<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |

| Sudedamoji dalis | Rusija                                                                      | Slovakijos Respublika                                                               | Slovėnija                                                                                                                                     | Švedija                                                                                                                                                                               | Turkija                                                          |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1250<br>Skin notation<br>MAC: 15 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Indicative STEL: 250<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
| Jodas            | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>                                   | Ceiling: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup>        |                                                                                                                                               | Binding STEL: 0.1 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>15 minuter                                                                                                |                                                                  |

## Biologinių ribų vertės sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija                              | Ispanija                                | Vokietija                                                                                                                                                  |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        |                 |                    | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>(end of shift )<br>Methanol: 15 mg/L urine<br>(for long-term<br>exposures: at the end of<br>the shift after several<br>shifts ) |

| Sudedamoji dalis | Italija | Suomija | Danija | Bulgarija | Rumunija                               |
|------------------|---------|---------|--------|-----------|----------------------------------------|
| Metanolis        |         |         |        |           | Methanol: 6 mg/L urine<br>end of shift |

| Sudedamoji dalis | Gibraltar | Latvija | Slovakijos Respublika                                                                                                                     | Liuksemburgas | Turkija |
|------------------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
| Metanolis        |           |         | Methanol: 30 mg/L urine<br>end of exposure or work<br>shift<br>Methanol: 30 mg/L urine<br>after all work shifts for<br>long-term exposure |               |         |

## Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Žr. lentelę vertybių

| Component                     | Ūmus poveikis vietos<br>(Odos) | Ūmus poveikis<br>sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis<br>vietos (Odos) | Chroniškas poveikis<br>sisteminė (Odos) |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 ( > 95 ) |                                | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day          |                                      | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day                |
| Jodas<br>7553-56-2 ( 1 - 5 )  |                                |                                   |                                      | DNEL = 0.01mg/kg<br>bw/day              |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

| Component                     | Ūmus poveikis vietos (ikvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (ikvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (ikvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (ikvėpimas) |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 ( > 95 ) | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>               |
| Jodas<br>7553-56-2 ( 1 - 5 )  |                                  |                                     |                                        | DNEL = 0.07mg/m <sup>3</sup>              |

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| Component                     | Gėlas vanduo     | Gėlo vandens nuosėdose       | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis)        |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 ( > 95 ) | PNEC = 20.8mg/L  | PNEC = 77mg/kg sediment dw   | PNEC = 1540mg/L     | PNEC = 100mg/L                 | PNEC = 100mg/kg soil dw  |
| Jodas<br>7553-56-2 ( 1 - 5 )  | PNEC = 18.13μg/L | PNEC = 3.99mg/kg sediment dw |                     | PNEC = 11mg/L                  | PNEC = 5.95mg/kg soil dw |

| Component                     | Jūros vanduo     | Jūrų vandens nuosėdose        | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Metanolis<br>67-56-1 ( > 95 ) | PNEC = 2.08mg/L  | PNEC = 7.7mg/kg sediment dw   |                          |                  |      |
| Jodas<br>7553-56-2 ( 1 - 5 )  | PNEC = 60.01μg/L | PNEC = 20.22mg/kg sediment dw |                          |                  |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Užtikrinti tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemonės, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlygti, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai (ES standartas - EN 166)

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga               | Prasiskverbimo laikas | Pirštinių storis | ES standartas | Pirštinių komentarai           |
|----------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------------------------|
| Butilo guma                      | > 480 minučių         | 0.35 mm          | Lygis 6       | Kaip išbandytas pagal EN374-3  |
| Viton (R)                        | > 480 minučių         | 0.70 mm          | EN 374        | Atsparumo chemikalų sunkimuisi |
| Chlorpreninio kaučiuko pirštinės | < 60 minučių          | 0.45 mm          |               |                                |
| Nitrilo guma                     | < 30 minučių          | 0.38 mm          |               |                                |

#### Odos ir kūno apsauga

Antistatiniai botai. Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. Nepralaidžios pirštinės.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasiskverbimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę

Pašalinti pirštines su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                | Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Didelio masto / avarinio naudojimas</b>     | Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių<br><b>Rekomenduojamas filtro tipas:</b> žemos virimo temperatūros organinis tirpiklis AX tipas Ruda atitinka su EN371                                                                    |
| <b>Mažos apimtys / laboratorija naudojimas</b> | Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratorių<br><b>Rekomenduojama 1/2 kaukė:</b> - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plus filtras, EN141<br>Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas |
| <b>Aplinkos poveikio kontrolės priemonės</b>   | Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį.                                                                                                                                                                                                                                                       |

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|                                                                |                                               |                                    |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Fizinė būseną</b>                                           | Skystis                                       |                                    |
| <b>Išvaizda</b>                                                | Juoda - Raudona                               |                                    |
| <b>Kvapą</b>                                                   | Panašus į alkoholio                           |                                    |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                      | Nėra duomenų                                  |                                    |
| <b>Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> | Nėra duomenų                                  |                                    |
| <b>Minkštėjimo temperatūra</b>                                 | Nėra duomenų                                  |                                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas</b>      | > 64 °C / 147.2 °F                            |                                    |
| <b>Degumas (Skystis)</b>                                       | Labai degi                                    | Remiantis bandymo duomenimis       |
| <b>Degumas (kietos medžiagos, dujos)</b>                       | Netaikytina                                   | Skystis                            |
| <b>Sprogumo ribos</b>                                          | <b>Apatinė</b> ~6.0<br><b>Viršutinė</b> ~36.0 |                                    |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                                   | 10 °C / 50 °F                                 | <b>Metodas</b> - Nėra informacijos |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                       | >464 °C / >867.2 °F                           |                                    |
| <b>Skaidymosi Temperatūra</b>                                  | Nėra duomenų                                  |                                    |
| <b>pH</b>                                                      | Nėra informacijos                             |                                    |
| <b>Klampa</b>                                                  | Nėra informacijos                             |                                    |
| <b>Tirpumas Vandenyje</b>                                      | Maišus                                        |                                    |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>                           | Nėra informacijos                             |                                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)</b>       |                                               |                                    |
| <b>Sudedamoji dalis</b>                                        | <b>log Pow</b>                                |                                    |
| Metanolis                                                      | -0.74                                         |                                    |
| Jodas                                                          | 2.49                                          |                                    |
| <b>Garų slėgis</b>                                             | Nėra informacijos                             |                                    |
| <b>Tankis / Specifinis sunkis</b>                              | 0.817                                         |                                    |
| <b>Piltinis tankis</b>                                         | Netaikytina                                   | Skystis                            |
| <b>Garų tankis</b>                                             | Nėra duomenų                                  | (Oras = 1,0)                       |
| <b>Dalelių charakteristikos</b>                                | Netaikytina (skystas)                         |                                    |

### 9.2. Kita informacija

|                         |                                                       |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Sprogumo Savybės</b> | Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

## 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija  
Pavojingų Reakcijų Galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.  
Nėra esant normaliam apdorojimui.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Ilumos perteklius. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

#### Informacija apie produktą

##### a) ūmus toksiškumas;

|            |              |
|------------|--------------|
| Oralinis   | 3 kategorija |
| Dermalinis | 3 kategorija |
| Įkvėpus    | 3 kategorija |

#### Komponentų toksikologiniai duomenys

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą     | LD50 per odą                | LC50 Įkvėpus                |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Metanolis        | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Jodas            | 315 mg/kg (Rat)                | 1425 mg/kg (Rabbit)         | 4.588 mg/L 4h (Rat)         |

##### b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

|           |                                                                  |
|-----------|------------------------------------------------------------------|
| Kvėpavimo | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Oda       | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |

| Component                     | Bandymo metodas                                                       | Tyrimų rūšis   | Tyrimo rezultatai |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 ( > 95 ) | OECD Bandymų metodika 406<br>Guinea Pig Maximisation Test<br>(GPMT)   | jūros kiaulytė | nesensibilizavimo |
| Jodas<br>7553-56-2 ( 1 - 5 )  | OECD Bandymų metodika 429<br>Vietinio limfmazgio tyrimų<br>rezultatai | pelė           | nesensibilizavimo |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

f) kancerogeniškumas; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

| Component                   | Bandymo metodas           | Tyrimų rūšis / trukmė       | Tyrimo rezultatai         |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 (> 95) | OECD Bandymų metodika 416 | Žiurkė / Įkvėpus<br>2 karta | NOAEC =<br>1.3 mg/l (air) |

h) STOT (vienkartinis poveikis); 1 kategorija  
Rezultatai / Organai taikiniai Optinis nervas, Centrinė nervų sistema (CNS).

i) STOT (kartotinis poveikis); 2 kategorija  
Konkretūs organai Skydliaukė.

j) aspiracijos pavojus; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas Ekotoksiškumas

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene, uvis                          | Vandens Blusa         | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Metanolis        | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h |                        |
| Jodas            | LC50 = 1.67 mg/L 96h                       | EC50 = 0.55 mg/L 48h  | EC50 = 0.13 mg/L 72h   |

| Sudedamoji dalis | Microtox                                                                        | M veiksnys |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Metanolis        | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min |            |
| Jodas            | EC50 = 280 mg/L 3h                                                              | 1          |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją.

| Component                   | Skaidomumas                    |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 (> 95) | DT50 ~ 17.2d<br>>94% after 20d |

Skilimas į nuotekų valymo Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

įrenginių

valymo įrenginių.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Metanolis        | -0.74   | <10 dimensionless                 |
| Jodas            | 2.49    | Nėra duomenų                      |

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Produkto sudėtyje yra lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurie išgaruoja lengvai nuo visų paviršių. Tikėtina, kad dėl savo lakumo bus judrus aplinkoje. Greitai išsisklaido ore.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

## 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Patvariųjų organinių teršalų  
Ozono sluoksnio išretėjimo  
potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga  
Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų  
Produktų

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė

Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Europos atliekų katalogas

Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal naudojimo sritį.

Kita informacija

Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudegintas pagal vietos reikalavimus.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

14.1. JT numeris

UN1230

14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas

Metanolis

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s)

3

Papildoma Pavojingumo Klasė

6.1

14.4. Pakuotės grupė

II

FSUK2150

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

## ADR

**14.1. JT numeris** UN1230  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas** Metanolis  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** 3  
**Papildoma Pavojingumo Klasė** 6.1  
**14.4. Pakuotės grupė** II

## IATA:

**14.1. JT numeris** UN1230  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas** Metanolis  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** 3  
**Papildoma Pavojingumo Klasė** 6.1  
**14.4. Pakuotės grupė** II  
  
**14.5. Pavojus aplinkai** Nustatytos pavojų nėra  
  
**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.  
  
**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės** Netaikoma, supakuotas gaminys

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas) |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Metanolis        | 67-56-1   | 200-659-6 | -      | -   | X     | X    | KE-23193 | X    | X                                                |
| Jodas            | 7553-56-2 | 231-442-4 | -      | -   | X     | X    | KE-21023 | X    | -                                                |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Metanolis        | 67-56-1   | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Jodas            | 7553-56-2 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Paaiškinimas:** X - įtraukta '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV | REACH (1907/2006) - XVII | REACH reglamento (EB |
|------------------|--------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
|------------------|--------|-------------------------|--------------------------|----------------------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

|           |           | Priedas - Medžiagos,<br>KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO | Priedas - apribojimų,<br>susijusių su tam tikrų<br>pavojingų medžiagų                                                                                | 1907/2006) 59 straipsnis.<br>Labai didelį susirūpinimą<br>keliančių medžiagų<br>(SVHC) kandidatinis<br>sąrašas |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis | 67-56-1   | -                                                 | Use restricted. See item<br>69.<br>(see link for restriction<br>details)<br>Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -                                                                                                              |
| Jodas     | 7553-56-2 | -                                                 | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                                                                             | -                                                                                                              |

## REACH nuorodos

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -<br>kvalifikaciniais kiekiais stambių avarių<br>pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) -<br>kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita<br>reikalavimų |
|------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanolis        | 67-56-1   | 500 tonne                                                                                     | 5000 tonne                                                                                       |
| Jodas            | 7553-56-2 | Netaikytina                                                                                   | Netaikytina                                                                                      |

## 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

## Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) „apibrėžimą“?

Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

## Nacionalinės taisyklės

### WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 2 (savarankiška klasifikacija)

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė                |
|------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| Metanolis        | WGK 2                                  | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Jodas            | WGK2                                   |                                          |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)         |
|------------------|------------------------------------------------------|
| Metanolis        | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the |
|-----------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|-----------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

|                               | handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Metanolis<br>67-56-1 ( > 95 ) | Prohibited and Restricted Substances                     | Group I                  |                                  |
| Jodas<br>7553-56-2 ( 1 - 5 )  | Prohibited and Restricted Substances                     |                          |                                  |

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / Ataskaitos (CSA / CSR), nereikia mišinių

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H301 - Toksiška prarijus  
H311 - Toksiška susilietus su oda  
H331 - Toksiška įkvėpus  
H370 - Kenkia organams  
H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai  
H225 - Labai degūs skystis ir garai  
H302 - Kenksminga prarijus  
H312 - Kenksminga susilietus su oda  
H315 - Dirgina odą  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H332 - Kenksminga įkvėpus  
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus  
H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams

### Paiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“

DSL/NDL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokonzentracijos koeficientą (BCF)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Fiziniai pavojai

Remiantis bandymo duomenimis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aqualine™ Titrant 2

Patikrinimo data 20-Spl-2023

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Pavojai sveikatai | Skaiciavimo metodas |
| Pavojus aplinkai  | Skaiciavimo metodas |

## Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemonės ir higieną.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Priešgaisrinės priemonės ir gaisro gesinimas, pavojų ir rizikų nustatymas, statinė elektra, sprogios atmosferos, susidarancios dėl garų ir dulkių.

Pildymo data 12-Geg-2011

Patikrinimo data 20-Spl-2023

Peržiūros suvestinė Netaikytina.

**Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 .**

## Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

**Saugos duomenų lapo pabaiga**