

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

IP-Cleaning wipes

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

##### Santykinė nustatyta paskirtis

IP-Cleaning Wipes yra šluostės, skirtos bendrovės "Dürr" NDT vaizdų atminties plokštėms valyti.

##### Produktų kategorija [PC]

PC 35 - Plovimo ir valymo priemonės

##### Nerekomenduojama naudoti

Naudojant pagal paskirtį, tokių nėra.

##### Pastaba

Produktas skirtas specialistams.

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

##### Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolesnis naudotojas/prekiautojas)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gatvė :** Max-Planck-Straße 27

**Pašto indeksas/Vieta :** 70806 Kornwestheim

**Telefonas :** +49 7154 1308-0

**Telefaksas :** +49 7154 1308-40

**Kontaktinis asmuo informacijai :** Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Telefonas: +49 (0) 7142 993810, Telefaksas: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 ; H228 - Degios kietos medžiagos : Kategorija 1 ; Degi kietoji medžiaga.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Kategorija 2 ; Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3 ; H336 - STOT (vienkartinis poveikis) : Kategorija 3 ; Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Pavojų piktogramos



Liepsna (GHS02) · Šauktukas (GHS07)

##### Signalinis žodis

Pavojinga

##### Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

##### Pavojingumo frazės

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

H228 Degi kietoji medžiaga.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti ....  
P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

## 2.3 Kiti pavojai

Nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Aprašymas

IP-Cleaning Wipe - tai vandens tirpalas.

#### Pavojingos sudedamosios dalys

1 servetėlėje yra:

2-PROPANOLIS ; REACH Nr. : 01-2119457558-25 ; EB Nr. : 200-661-7; CAS Nr. : 67-63-0

Svorio dalis : 4 g

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### Papildomos nuorodos

H- ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skyrių.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

#### Įkvėpus

Nereikia imtis specialių priemonių.

#### Patekus ant odos

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

#### Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

#### Nurijus

Nereikia imtis specialių priemonių. Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai.

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

Nėra informacijos.

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

Nėra

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>) Gesinimo milteliai Purškianti vandens srovė Vandens rūkas

### Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nežinomi.

#### Pavojingi degimo produktai

Nežinomi.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Apsaugines priemones pasirinkti atsižvelgiant į gaisrą aplink.

#### Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudoti individualias apsaugos priemones. Pašalinkite visus degius šaltinius. Naudojant nerūkyti. Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Naudoti individualias apsaugos priemones. Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

#### Pagalbos teikėjams

##### Asmens apsauga

Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Valymui

Nereikia imtis specialių priemonių.

#### Kita informacija

Panaudotą servetėlę išmeskite į šiukšlių kibirą - nemeskite jos į tualetą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Žr. su darbo sauga susijusius nurodymus ir naudojimo instrukciją ant pakuotės.

#### Saugos priemonės

##### Priešgaisrinės priemonės

Įprastos gaisrų prevencijos priemonės. Naudojant nerūkyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpos

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Nelaikyti žemesnėje kaip 5 °C temperatūroje.

#### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikyti atskirai nuo maisto produktų. Nelaikyti kartu su oksiduojančiomis ar savaime užsidegančiomis medžiagomis bei labai degiomis kietomis medžiagomis.

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

Nėra

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio ribinė vertė

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TLV/STEL ( LT )  
Ribinė vertė : 250 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>  
Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TLV/TWA ( LT )  
Ribinė vertė : 150 ppm / 350 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL/PNEC vertės

Apie tirpalą nėra duomenų.

##### DNEL/DMEL

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis)  
Ekspozicijos kelias : Odos  
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis  
Ribinė vertė : 319 mg/kg  
Saugumo faktorius : 24 h  
Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis)  
Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas  
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis  
Ribinė vertė : 89 mg/m<sup>3</sup>  
Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis)  
Ekspozicijos kelias : Oralinis  
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis  
Ribinė vertė : 26 mg/kg  
Saugumo faktorius : 24 h  
Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis)  
Ekspozicijos kelias : Odos  
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis  
Ribinė vertė : 888 mg/kg  
Saugumo faktorius : 24 h  
Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis)  
Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas  
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis  
Ribinė vertė : 500 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo)  
Ribinė vertė : 140,9 mg/l  
Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Jūros vanduo)  
Ribinė vertė : 140,9 mg/l  
Ribinės vertės tipas : PNEC (Pramonės)  
Ekspozicijos kelias : Žemė  
Ribinė vertė : 28 mg/kg  
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo)  
Ribinė vertė : 552 mg/kg  
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, jūros vanduo)  
Ribinė vertė : 552 mg/kg  
Ribinės vertės tipas : PNEC (Antrinis apsinuodijimas)  
Ribinė vertė : 160 mg/kg  
Ribinės vertės tipas : PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose)  
Ribinė vertė : 2251 mg/l

#### 8.2 Poveikio kontrolė

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

### Asmens apsauga

#### Akių/veido apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### Odos apsauga

##### Rankų apsauga

Trumpalaikis kontaktas (2 lygio: < 30 min): vienkartinės apsauginės III kategorijos pirštinės pagal EN 374, pvz., iš nitrilo, sluoksnio storis 0,1 mm.

Ilgalaikis kontaktas (6 lygio: < 480 min): apsauginės III kategorijos pirštinės pagal EN 374, pvz., iš nitrilo, sluoksnio storis 0,7 mm.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

##### Kūno apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### Bendra informacija

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Darbo drabužius laikykite atskirai. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

### Kitos apsaugos priemonės

Įveskite gerą vėdinimą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Išvaizda :** servetėlės

**Spalva :** baltas

**Kvapas :** Alkoholis

#### Techninės saugos charakteristikos

|  |                     |                 |
|--|---------------------|-----------------|
| <b>Lydimosi/užšalimo temperatūra :</b> ( 1013 hPa )                                | netaikoma           |                 |
| <b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas :</b> ( 1013 hPa ) | netaikoma           |                 |
| <b>Skilimo temperatūra :</b> ( 1013 hPa )  | netaikoma           |                 |
| <b>Pliūpsnio taškas :</b>  | nereikšmingas       |                 |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra :</b>   | Degus               |                 |
| <b>Žemutinė sprogo riba :</b>  | netaikoma           |                 |
| <b>Aukščiausia sprogo riba :</b>   | netaikoma           |                 |
| <b>Garų slėgis :</b> ( 50 °C )   | netaikoma           |                 |
| <b>Tankis :</b> ( 20 °C )  | nėra/joks           |                 |
| <b>Tirpiklių atskyrimo bandymas :</b> ( 20 °C )                                    | netaikoma           |                 |
| <b>Tirpumas vandenyje :</b> ( 20 °C )  | nereikšmingas       |                 |
| <b>pH :</b>  | netinka             |                 |
| <b>log P O/W :</b>   | netaikoma           |                 |
| <b>Ištekėjimo laikas Fordo taurė :</b> ( 20 °C )                                   | netaikoma           | DIN-Becher 4 mm |
| <b>Aromato riba :</b>  | Duomenų nėra        |                 |
| <b>Oksiduojančiosios kietosios :</b>   | Netaikoma.          |                 |
| <b>Sprogstamosios savybės :</b>  | Netaikoma.          |                 |
| <b>Sukeliančiosiems metalu korozija :</b>  | Nekoroduoja metalų. |                 |

### 9.2 Kita informacija

Nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

### 10.1 Reaktingumas

Naudojant pagal paskirtį, tokių nėra.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Nežinomi.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirtį, tokių nėra.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Ūmus oralinis toksiškumas

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Parametras :          | ATEmix apskaičiuota                       |
| Ekspozicijos kelias : | Oralinis                                  |
| Poveikio dozė :       | nereikšmingas                             |
| Parametras :          | LD50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Oralinis                                  |
| Rūšis :               | Žiurkė                                    |
| Poveikio dozė :       | 5280 mg/kg                                |
| Parametras :          | LD50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Oralinis                                  |
| Rūšis :               | Žiurkė                                    |
| Poveikio dozė :       | 5840 mg/kg                                |
| Metodas :             | EBPO 401                                  |

##### Praktinė/žmogiška patirtis

2-propanolis: dirgina gleivinę, veikia kaip narkotikas.

##### Ūmus dermalinis toksiškumas

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Parametras :          | ATEmix apskaičiuota                       |
| Ekspozicijos kelias : | Odos                                      |
| Poveikio dozė :       | nereikšmingas                             |
| Parametras :          | LD50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Odos                                      |
| Rūšis :               | Triušis                                   |
| Poveikio dozė :       | 12800 mg/kg                               |
| Parametras :          | LD50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Odos                                      |
| Rūšis :               | Triušis                                   |
| Poveikio dozė :       | 13900 mg/kg                               |
| Metodas :             | EBPO 402                                  |

##### Ūmus inhaliacinis toksiškumas

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Parametras :          | LC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Įkvėpimas                                 |
| Rūšis :               | Pelė                                      |
| Poveikio dozė :       | 27,2 mg/l                                 |
| Ekspozicijos trukmė : | 4 h                                       |
| Parametras :          | LC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Ekspozicijos kelias : | Įkvėpimas                                 |
| Rūšis :               | Žiurkė                                    |
| Poveikio dozė :       | > 25 mg/l                                 |
| Ekspozicijos trukmė : | 6 h                                       |
| Metodas :             | EBPO 403                                  |
| Parametras :          | LC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Įkvėpimas                                 |
| Rūšis :               | Žiurkė                                    |
| Poveikio dozė :       | 72,6 mg/l                                 |
| Ekspozicijos trukmė : | 4 h                                       |
| Parametras :          | LC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Įkvėpimas (garų)                          |
| Rūšis :               | Žiurkė                                    |
| Poveikio dozė :       | > 10000 ppm                               |
| Ekspozicijos trukmė : | 6 h                                       |
| Parametras :          | LD50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Ekspozicijos kelias : | Įkvėpimas (garų)                          |
| Rūšis :               | Žiurkė                                    |
| Poveikio dozė :       | 47,5 mg/l                                 |

### Korozija

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 11.5 Papildoma informacija

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal reglamente EB Nr. 1272/2008 [CLP] pateiktą įvertinimo metodą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Toksiškumas vandens organizmams

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims

|                        |   |
|------------------------|---|
| Parametras :           | LC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 ) |
| Rūšis :                | Juodoji drūtagalvė rainė                  |
| Vertinimo parametrai : | Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims    |
| Poveikio dozė :        | 9640 mg/l                                 |

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Ekspozicijos trukmė : 96 h  
Parametras : LC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Leuciscus idus (meknės)  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvisms  
Poveikio dozė : > 100 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 48 h

### Ūminis (trumpalaikis) toksiškumas vėžiagyviams

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms  
Poveikio dozė : 13299 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 48 h

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms  
Poveikio dozė : 9714 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 24 h

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms  
Poveikio dozė : > 100 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 48 h

### Ūminis (trumpalaikis) toksiškumas vandens dumbliams ir ciano bakterijoms

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams  
Poveikio dozė : > 1000 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 72 h

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Scenedesmus subspicatus  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams  
Poveikio dozė : > 100 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 72 h

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Algae  
Vertinimo parametrai : Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams  
Poveikio dozė : 1800 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 168 h

### Toksiškumas mikroorganizmams

Parametras : EC50 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Vertinimo parametrai : Bakterinis toksiškumas  
Poveikio dozė : > 100 mg/l

Parametras : EC10 ( 2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0 )  
Rūšis : Pseudomonas putida  
Vertinimo parametrai : Bakterinis toksiškumas  
Poveikio dozė : 5175 mg/l  
Ekspozicijos trukmė : 18 h

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### Abiotinis skaidymasis

Nėra duomenų.

### Biologinė degradacija

Nėra duomenų.

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.



# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Paskirstymas

Servetėlės: Duomenų nėra

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### 12.7 Papildoma ekotoksikologinė informacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Direktyva 2008/98/EB (Atliekų Pagrindų Direktyva)

##### Po naudojimo pagal paskirtį

##### Šalinimo operacijos

Pašalinkite pagal galiojančias nuostatas. Panaudotą servetėlę išmeskite į šiukšlių kibirą - nemeskite jos į tualetą. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

##### Naudojimo operacijos

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal gabenimo nuostatus tai - nepavojingas kroviny.

### 14.1 JT numeris

Nėra informacijos.

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra informacijos.

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nėra informacijos.

### 14.4 Pakuotės grupė

Nėra informacijos.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nėra informacijos.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

nenustatyta

### 14.8 Papildoma informacija

#### Sausumos transportas (ADR/RID)

Speciali instrukcija 216

#### Jūrų transportas (IMDG)

Speciali instrukcija 216

#### Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Specialioji nuostata A 46 (IATA)

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

### ES nuostatos

#### Leidimai ir (arba) Naudojimo apribojimai

##### Naudojimo apribojimai

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr. : 3, 40

#### Nacionalinės nuostatos

##### Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Jaunimas pagal direktyvą 94/33/EB gali naudotis produktu tik tais atvejais, kai galima išvengti kenksmingo pavojingų medžiagų poveikio.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagų saugos įvertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### 16.1 Pakeitimų nuorodos

11. Ūmus toksiškumas · 11. Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas · 11. Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas · 11. Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas · 11. Kancerogeniškumas · 11. Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms · 11. Toksiškumas reprodukcijai · 11. STOT (vienkartinis poveikis) · 11. STOT (kartotinis poveikis) · 11. Aspiracijos pavojus · 12. Toksiškumas vandens organizmams

### 16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu  
ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas  
CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  
CEN = Europos standartizacijos komitetas  
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]  
CMR = Kancerogeniška, mutageniška ir toksiška reprodukcijai  
CO<sub>2</sub> = anglies dioksidas  
DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė  
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė  
EK = Europos Komisija  
EC50 = Pusinė didžiausia veiksminga koncentracija  
EN = Europos standartas (Norma)  
ES = Europos Sąjunga  
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų  
EWC = Pagal Europos atliekų kodą  
GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema  
H teiginys = GHS teiginys apie pavojų  
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija  
ICAO-TI = Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija - Techninės instrukcijos pagal  
IMDG = Tarptautinis pavojingųjų krovinių gabenimas jūra  
LC50 = Vidutinė mirtina (letalinė) koncentracija  
LD50 = Vidutinė mirtina (letalinė) dozė  
LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas  
MARPOL 73/78 = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)  
NOEC/NOEL = Pastebimo poveikio nesukelianti koncentracija/lygis  
OECD = Ekonominio bendradaravimo ir plėtros organizacija  
PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksinė  
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija  
REACH = Reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimo [Raglamnetas (EB) Nr. 1907/2006]  
RID = Pavojingųjų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės  
STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis  
STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis  
SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos  
TLV/STEL = Trumpalaikio poveikio riba  
TLV/TWA = Slenkstinės ribos vertė - laiko vidurkis  
JT = Jungtinės Tautos  
VOC = Lakūs organiniai junginiai

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes  
Peržiūrėta : 07.09.2020  
Spausdinimo data : 07.09.2020

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

---

vPvB = Labai patvari ir stipriai biologiškai besikaupianti

### 16.3 Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra

### 16.4 Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal reglamente EB Nr. 1272/2008 [CLP] pateiktą įvertinimo metodą.

### 16.5 H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### 16.6 Nuorodos dėl mokymų

Nėra

### 16.7 Papildoma informacija

Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

---

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirdant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirdamas su kitomis medžiagomis, arba perdirdamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

---