



# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Išleidimo data: 21/03/2014 Peržiūrėta: 20/02/2023 Pakeičia ankstesnę versiją: 24/06/2022 Versija: 3.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : Oven Cleaner  
UFI : TYSP-TRKQ-1D0U-D85E  
Produkto kodas : ER20155  
Produkto tipas : Detergentas  
Produktų grupė : Prekybos prekė

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui  
Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus vartojimo būdas  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Plovikliai / plovimo medžiagos ir priedai

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

ERES-SAPOLI N.V.  
Tulpenstraat 6  
BE- 9810 Eke-Nazareth  
Belgium  
T +32 (0)9 385 59 11  
[info@eres.sapoli.be](mailto:info@eres.sapoli.be) - [www.eres-sapoli.be](http://www.eres-sapoli.be)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +32 (0)9 385 59 11  
Opening hours: Monday - Thursday: 8:30-17:00; Friday 8:30-15:00.

| Šalis   | Organizacija / Įmonė              | Adresas                          | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Šiltnamių g. 29<br>04130 Vilnius | +370 (85) 236 20 52               |            |

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija H314  
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Kiek mums žinoma, šis produktas nekelia jokio pavojaus, besilaikant pagrindinių pramonės higienos taisyklių.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Signalinis žodis (CLP)   | : Pavojinga   |
| Sudėtyje yra             | : kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas  |
| Pavojingumo frazės (CLP) | : H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.   |
| Atsargumo frazės (CLP)   | : P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.<br>P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.<br>P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių apsaugos priemonės.<br>P301+P330+P331+P310 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.<br>P303+P361+P353+P310 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.<br>P305+P351+P338+P310 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją. |
| EUH frazės               | : EUH208 - Sudėtyje yra Limonene. Gali sukelti alerginę reakciją.   |

### 2.3. Kiti pavojai

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius   | %       | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|---|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO)   | CAS Nr: 68439-50-9<br>EB Nr: 500-213-3  | 1 – 10  | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                                    |
| kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas   | CAS Nr: 1310-58-3<br>EB Nr: 215-181-3<br>Indekso Nr: 019-002-00-8<br>REACH Nr: 01-2119487136-33 | 1 – 10  | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Skin Corr. 1A, H314                                      |
| PPG-2 METHYL ETHER<br>medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai | CAS Nr: 34590-94-8<br>EB Nr: 252-104-2<br>REACH Nr: 01-2119450011-60                            | 1 – 10  | Aquatic Chronic Neklasifikuojama  |
| Limonene   | CAS Nr: 8028-48-6<br>EB Nr: 232-433-8   | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Konkrečios ribinės koncentracijos:

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius   | Konkrečios ribinės koncentracijos   |
|--|---|---|
| kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas | CAS Nr: 1310-58-3<br>EB Nr: 215-181-3<br>Indekso Nr: 019-002-00-8<br>REACH Nr: 01-2119487136-33 | ( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

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

Nėra papildomos informacijos

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

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką. Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių.  
Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

## 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Evakuokite nereikalingą personalą.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.  
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.  
Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

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

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

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

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)                              |                                  |
|--|----------------------------------|
| ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL) |                                  |
| Vietinis pavadinimas   | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA   | 308 mg/m <sup>3</sup>            |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm                           |
| Pastaba  | Skin                             |
| Reguliavimo nuoroda  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

**Akių apsauga:**

Apsauginis stiklas

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

**Odos ir kūno apsaugos priemonės:**

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

**Rankų apsauga:**

Apsauginės pirštinės

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

#### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

**Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Forma   | : Skysta                  |
| Spalva  | : Bespalvis.              |
| Kvapas  | : PARFUM.                 |
| Aromato riba  | : Nėra                    |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas                   | : Netaikytina             |
| Kietėjimo temperatūra                                   | : Netaikytina             |
| Virimo taškas   | : Nėra                    |
| Degumas   | : Netaikytina             |
| Sprogumo riba   | : Netaikytina             |
| Apatinė sprogio riba                                    | : Nėra                    |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : Nėra                    |
| Pliūpsnio taškas  | : > 61 °C Netaikytina     |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Netaikytina             |
| Skilimo temperatūra                                     | : Nėra                    |
| pH  | : 14                      |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Netaikytina             |
| Klampumas, dinamiškas                                   | : 10 – 100 cP             |
| Tirpumas  | : Nėra                    |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra                    |
| Garų slėgis   | : Nėra                    |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra                    |
| Tankis  | : 1,04 (0,99 – 1,09) g/ml |
| Santykinis tankis                                       | : Netaikytina             |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra                    |
| Dalelių charakteristikos                                | : Netaikytina             |

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama   |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama   |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)   | : Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos          | : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | > 2000 mg/kg          |
| ATE CLP (Prarijus)     | 500 mg/kg kūno svorio |

#### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė                | > 5000 mg/kg           |
| LD50 per odą, žiurkė                  | > 5000 mg/kg           |
| LD50 per odą, triušis                 | 9510 mg/kg             |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės                | 55 – 60 mg/l           |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas) | 55 mg/l/4h             |
| ATE CLP (per odą)                     | 9510 mg/kg kūno svorio |
| ATE CLP (garai)                       | 55 mg/l/4h             |
| ATE CLP (dulkės,rūkas)                | 55 mg/l/4h             |

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas (1310-58-3)

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 333 mg/kg             |
| LD50 per burną         | 333 mg/kg kūno svorio |
| ATE CLP (Prarijus)     | 333 mg/kg kūno svorio |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Causes severe skin burns.  
pH: 14

### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|    |                     |
|----|---------------------|
| pH | 5 – 7 (20g/l, 20°C) |
|----|---------------------|

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Assumed to cause serious eye damage  
pH: 14

### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|    |                     |
|----|---------------------|
| pH | 5 – 7 (20g/l, 20°C) |
|----|---------------------|

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| NOAEL (gyvūnas / patinas, F1) | 300 mg/kg |
| NOAEL (gyvūnas / patelė, F1)  | 300 mg/kg |

STOT (vienartinis poveikis) : Neklasifikuojama  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)        | ≥ 1000 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| LOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)    | ≥ 4750 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| LOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dujos, 90 dienos) | ≥ 300 mg/l                      |

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

### Oven Cleaner

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Klampumas, kinematinis | Netaikytina |
|------------------------|-------------|

### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Klampumas, kinematinis | ≈ 81,633 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-----------------------------|

### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 4,55 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-------------------------|

### kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas (1310-58-3)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 5,695 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.  
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| LC50 - Žuvys [1]        | 9,99 mg/l   |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]  | 9,99 mg/l   |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | 1 – 10 mg/l |

### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| LC50 - Žuvys [1]            | > 10000 mg/l |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]      | 1919 mg/l    |
| EC50 - Vėžiagyviai [2]      | > 100 mg/l   |
| EC50 72h - Dumbliai [1]     | 6999 mg/l    |
| EC50 96h - Dumbliai [1]     | > 969 mg/l   |
| NOEC chroniškas vėžiagyviai | 0,5 mg/l     |

### kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas (1310-58-3)

|                        |            |
|------------------------|------------|
| LC50 - Žuvys [1]       | 80 mg/l    |
| LC50 - Žuvys [2]       | 165 mg/l   |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | > 100 mg/l |

## 12.2. Patvarumas ir skaidumas

### Oven Cleaner

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Patvarumas ir skaidumas | Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo. |
|-------------------------|--|

### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Nenustatytas. |
|-------------------------|---------------|

### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Biodegradable. |
| Biologinis skaidymasis  | 73 %           |

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

### Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) (68439-50-9)

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | Nenustatytas. |
|------------------------------|---------------|

### PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)                 | < 100           |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | -0,06 (≤ 0,004) |

### kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas (1310-58-3)

|   |      |
|---|------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | 0,75 |
|---|------|

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos






## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG  | IATA   | ADN   | RID   |
|--|---|--|---|---|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>  |   |  |   |   |
| UN 3266  | UN 3266   | UN 3266  | UN 3266   | UN 3266   |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>  |   |  |   |   |
| ĖDUS SKYSTIS,<br>ŠARMINIS,<br>NEORGANINIS, K.N. (kalio<br>hidroksidas, kalio<br>hidroksidas; kalio šarmas)                         | CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N.O.S. (potassium<br>hydroxide)                 | Corrosive liquid, basic,<br>inorganic, n.o.s. (potassium<br>hydroxide)                 | ĖDUS SKYSTIS,<br>ŠARMINIS,<br>NEORGANINIS, K.N. (kalio<br>hidroksidas, kalio<br>hidroksidas; kalio šarmas)                    | ĖDUS SKYSTIS,<br>ŠARMINIS,<br>NEORGANINIS, K.N. (kalio<br>hidroksidas, kalio<br>hidroksidas; kalio šarmas)                    |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>  |   |  |   |   |
| UN 3266 ĖDUS SKYSTIS,<br>ŠARMINIS,<br>NEORGANINIS, K.N. (kalio<br>hidroksidas, kalio<br>hidroksidas; kalio šarmas),<br>8, III, (E) | UN 3266 CORROSIVE<br>LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.<br>(potassium hydroxide), 8, III | UN 3266 Corrosive liquid,<br>basic, inorganic, n.o.s.<br>(potassium hydroxide), 8, III | UN 3266 ĖDUS SKYSTIS,<br>ŠARMINIS,<br>NEORGANINIS, K.N. (kalio<br>hidroksidas, kalio<br>hidroksidas; kalio šarmas),<br>8, III | UN 3266 ĖDUS SKYSTIS,<br>ŠARMINIS,<br>NEORGANINIS, K.N. (kalio<br>hidroksidas, kalio<br>hidroksidas; kalio šarmas),<br>8, III |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>   |   |  |   |   |
| 8  | 8   | 8  | 8   | 8   |
|   |        |     |    |    |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>  |   |  |   |   |
| III  | III   | III  | III   | III   |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>  |   |  |   |   |
| Aplinkai pavojinga: Ne   | Aplinkai pavojinga: Ne<br>Teršia vandenį: Ne  | Aplinkai pavojinga: Ne   | Aplinkai pavojinga: Ne  | Aplinkai pavojinga: Ne  |
| Nėra papildomos informacijos   |   |  |   |   |


# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

|  |   |
|--|---|
| Klasifikacinis kodas (ADR)   | : C5  |
| Specialiosios nuostatos (ADR)  | : 274   |
| Riboti kiekiai (ADR)   | : 5I  |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR)   | : E1  |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001   |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)   | : MP19  |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T7  |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1, TP28   |
| Cisternos kodas (ADR)  | : L4BN  |
| Transporto priemonė vežant cisternomis   | : AT  |
| Transporto kategorija (ADR)  | : 3   |
| Specialiosios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)                                      | : V12   |
| Pavojaus identifikavimo numeris  | : 80  |
| Oranžinės plokštelės   | :  |
| Tunelio apribojimo kodas (ADR)   | : E   |

#### Jūrų transportas

|   |   |
|---|---|
| Specialiosios nuostatos (IMDG)          | : 223, 274  |
| Riboti kiekiai (IMDG)                   | : 5 L   |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)         | : E1  |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG)            | : P001, LP01  |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG)         | : IBC03   |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG)         | : T7  |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP1, TP28   |
| EmS Nr. (Ugnis)                         | : F-A   |
| EmS Nr. (Nutekėjimas)                   | : S-B   |
| Pakrovimo kategorija (IMDG)             | : A   |
| Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG)         | : SW2   |
| Atskyrimas (IMDG)                       | : SG35  |
| Pliūpsnio taškas (IMDG)                 | :   |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### Oro transportas

|   |        |
|---|--------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                           | : E1   |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                                     | : Y841 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 1L   |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                               | : 852  |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                          | : 5L   |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)   | : 856  |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)  | : 60L  |
| Specialiosios nuostatos (IATA)  | : A3   |
| ERG kodas (IATA)  | : 8L   |

#### Vidaus vandens transportas

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Klasifikavimo kodas (ADN)      | : C5  |
| Specialiosios nuostatos (ADN)  | : 274 |
| Riboti kiekiai (ADN)           | : 5 L |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADN) | : E1  |

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Vežti leidžiama (ADN) : T  
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EP  
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 0

### Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : C5  
Specialiosios nuostatos (RID) : 274  
Riboti kiekiai (RID) : 5L  
Nekontroliuojami kiekiai (RID) : E1  
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP19  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T7  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) : TP1, TP28  
Cisternų kodai RID cisternoms (RID) : L4BN  
Transporto kategorija (RID) : 3  
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) : W12  
Skubios siuntos (RID) : CE8  
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 80

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

###### ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

| Nuorodos kodas | Taikoma  |
|----------------|--|
| 3.             | Oven Cleaner ; Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO)  |
| 3(b)           | Oven Cleaner ; Alcohols, C12-14, ethoxylated (>5-12 EO) ; kalio hidroksidas, kalio hidroksidas; kalio šarmas |

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Combined Nomenclature (CN): 34022090

Contains no substance(s) listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals)

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Contains no substance(s) listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021 on persistent organic pollutants)

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer)

##### Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirtakais ir jų naudojimo.

##### Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirtakų)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

# Oven Cleaner

## Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Prarijus)             | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija                      |
| Aquatic Chronic 2                   | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija     |
| Aquatic Chronic 3                   | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija     |
| Aquatic Chronic<br>Neklasifikuojama | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus Neklasifikuojama  |
| Asp. Tox. 1                         | Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija               |
| EUH208                              | Sudėtyje yra Limonene. Gali sukelti alerginę reakciją.         |
| Eye Dam. 1                          | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija               |
| Eye Irrit. 2                        | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija               |
| Flam. Liq. 3                        | Degieji skysčiai, 3 kategorija                                 |
| H226                                | Degūs skystis ir garai.  |
| H290                                | Gali ėsdinti metalus.  |
| H302                                | Kenksminga prarijus.   |
| H304                                | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.     |
| H314                                | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                       |
| H315                                | Dirgina odą.   |
| H317                                | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                           |
| H318                                | Smarkiai pažeidžia akis.                                       |
| H319                                | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                 |
| H411                                | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| H412                                | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Met. Corr. 1                        | Ėsdina metalą, 1 kategorija                                    |
| Skin Corr. 1A                       | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija      |
| Skin Corr. 1B                       | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija      |
| Skin Irrit. 2                       | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                        |
| Skin Sens. 1                        | Odos jautrinimas, 1 kategorija                                 |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes