

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Tork Toilet Seat Cleaner

Unikalus Mišinio Identifikato-  
rius (UFI) : QQY1-VK1W-Q31S-4TV1

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Valymo agentas, Ploviklis  
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Netaikoma  
apribojimai

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

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))  
Essity Hygiene and Health AB  
Mölnådal Bro 2, 431 31, Mölnådal, Sweden  
+46 (0)31 746 00 00  
Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52/+370 68753378.  
info@essity.com

Distributor  
UAB Essity Lithuania  
Naugarduko g. 98, LT-03160, Vilnius, Lietuva  
+37052683453  
torklt@essity.com

Už SDL atsakingo asmens : info@essity.com  
elektroninio pašto adresas

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52/+370 687 533 78.  
Skambink telefonu: +370 5 236 20 52 or +370 6 875 33 78

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija H226: Degūs skystis ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 18.06.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003 Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

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

#### Greitoji pagalba:

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos delegotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos delegotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Alkoholis

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Klasifikacija	Koncentracija
----------------------	---------	---------------	---------------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 18.06.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003 Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024

	EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris		(% w/w)
Etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> Specifinė koncentracijos riba Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 10 - < 20
Propan-2-olis	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Pirmosios pagalbos teikėjai neprivalo imtis jokių specialų atsargumo priemonių.
- Įkvėpus : Įkvėpus, išvesti į gryną orą.  
Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkti užterštus drabužius ir nuauti avalynę.
- Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.  
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.  
Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.  
Gerai išskalaukite burną vandeniu.

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

Nežinomas.

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

- Gydymas : Taikykite simptominį ir palaikomąjį gydymą.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens srovė  
Alkoholiui atsparios putos  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.  
Galimas atgalinis pliūpsnis per didelį atstumą.  
Garais oru gali sudaryti sprogus mišinius.  
Sąveika su degimo produktais gali kelti pavojų sveikatai.

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.  
Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.  
Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.  
Evakuoti zoną.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.  
Laikykites saugaus naudojimo patarimų (žr. 7-ą skyrių) ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų (žr. 8-ą skyrių).

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Apsaugoti nuo pasklidimo virš plačių plotų (sulaikymas, alyvos užtvara).  
Surinkti ir pašalinti užterštą valymo vandenį.  
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai.  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis.  
Dujas/garus/rūkus nuslopinti išpurslinta vandens čiurkšle.  
Kai gali išsipilti dideli kiekiai, būtina įrengti apsauginius griovius.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

vius ar kitais būdais apsaugoti nuo medžiagos pasklidimo. Jei nutekėjusią medžiagą galima surinkti, laikykite ją tinkamoje taroje.

Surinkite visus išsipyliusios medžiagos likučius tinkama absorbcine medžiaga.

Šios medžiagos išsiskyrimui arba tvarkymui, taip pat medžiagoms ir elementams, naudojamiems išsiskyrusioms medžiagoms surinkti, gali būti taikomos regione arba šalyje galiojančios nuostatos. Turite išsiaiškinti, kokios nuostatos taikytinos šiuo atveju.

Šio saugos duomenų lapo 13 ir 15 skyriuose pateikiama informacija apie tam tikrus regione arba šalyje galiojančius reikalavimus.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Techninės priemonės : Žiūrėti „Inžinerinės priemonės“ POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA skirsnyje.
- Vietinis/bendras vėdinimas : Jei tinkamas vėdinimas nėra galimas, naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.  
Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.
- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Laikykites geros higienos ir saugos praktikos, vadovaudamiesi poveikio darbo vietoje vertinimo rezultatais  
Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.  
Imkitės priemonių, kad išvengtumėte išsiliejimo, atliekų ir kiek įmanoma sumažintumėte patekimą į aplinką.
- Higienos priemonės : Jei įprasto naudojimo metu galimas cheminių medžiagų poveikis, šalia darbo vietos būtina įrengti akių plovimo sistemas ir saugos dušus. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse. Laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 18.06.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003 Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikykite atskirai nuo šių tipų produktų:  
Stiprūs oksidatoriai  
Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai  
Organiniai peroksidai  
Degiosios kietosios medžiagos  
Piroforiniai skysčiai  
Piroforinės kietosios medžiagos  
Savaime kaistančiosios medžiagos ir mišiniai  
Medžiagos ir mišiniai, kurie, reaguodami su vandeniu, išskiria degias dujas  
Sprogmenys  
Dujos  
Labai ūmiai toksiškos cheminės medžiagos ir mišiniai

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Neturima duomenų

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Propan-2-olis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

#### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Etanolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	380 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	267 mg/kg kūno svoris / diena
Propan-2-olis	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	114 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	500 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	888 mg/kg kūno svoris /

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 18.06.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003 Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024

	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	diena 89 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	319 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/kg kūno svoris / diena

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Etanolis	Gėlasis vanduo	0,96 mg/l
	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	2,75 mg/l
	Jūros vanduo	0,79 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	580 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,6 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	2,9 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	0,63 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Oralinis (Antrinis apnuodijimas)	380 mg/kg maistas
	Propan-2-olis	Gėlasis vanduo
Jūros vanduo		140,9 mg/l
Protarpinis naudojimas, išskyrimas		140,9 mg/l
Nuotekų valymo įrenginys		2251 mg/l
Gėlojo vandens nuosėdos		552 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	552 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	28 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Oralinis (Antrinis apnuodijimas)	160 mg/kg maistas

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Sąveikų koncentracijos darbo vietoje turi būti kiek įmanoma sumažintos.  
Jei tinkamas vėdinimas nėra galimas, naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.  
Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Naudoti šias asmenines apsaugos priemones:  
Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais  
Įranga privalo atitikti LST EN 166

Rankų apsauga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

- Paaiškinimai** : Apsauginių pirštinių saugančių nuo cheminių medžiagų rūši pasirinkti pagal darbo vietos pobūdį, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį. Įsidėmėkite, kad produktas yra degus, tai gali turėti įtakos rankų apsaugos pasirinkimui. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės** : Pasirinkite tinkamus apsauginius rūbus atsižvelgdami į cheminio atsparumo rodiklius ir galimo lokalinio sąlyčio įvertinimą.  
Naudoti šias asmenines apsaugos priemones:  
Jei vertinimo metu nustatyta sprogų atmosferų ar ugnies pliūpsnio rizika, naudoti ugniai atsparius ir antistatinis apsauginius drabužius.  
Saugokite odą nuo kontakto su medžiaga, dėvėkite šios medžiagos nepraleidžiančius drabužius (pirštines, prijuostę, batus ir kt.).
- Kvėpavimo organų apsauga** : Jei nėra tinkamos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos arba poveikio vertinimo metu nustatytos rekomenduojamas normas viršijančios poveikio vertės, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.  
Filtrai turi atitikti LST EN 14387
- Filtro tipas** : Organinių junginių garų tipo (A)

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Fizinė būsena** : skystas
- Spalva** : bespalvė
- Kvapas** : panašus į alkoholio
- Kvapo atsiradimo slenkstis** : Neturima duomenų
- Lydimosi/užšalimo temperatūra** : Neturima duomenų
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,** : Neturima duomenų
- Degumas (kietų medžiagų,** : Netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

dujų)

Užsiliepsnojamumas (skysčiai) : Užsidegantis (žr. pliūpsnio temperatūrą)

Viršutinė sprogo riba /  
Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogo riba /  
Žemutinė degumo riba : Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : 34,5 °C

Savaiminio užsidegimo tem-  
peratūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

pH : 5,5  
Koncentracija: 100 %

Klampa  
Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : tirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Netaikoma

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Dalelių savybės  
Dalelių dydis : Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

---

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų

---

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Neklasifikuojama kaip reaktyvi medžiaga.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Degūs skystis ir garai.  
Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.  
Medžiaga gali reaguoti su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Oksidatoriai

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

---

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Įkvėpimas  
Sąlytis su oda  
Nurijimas  
Patekimas į akis

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Etanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 10.470 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

---

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas): 116,9 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 15.800 mg/kg

### Propan-2-olis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 25 mg/l  
Poveikio trukmė: 6 h  
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Etanolis:

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nedirgina odos

##### Propan-2-olis:

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina odos

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Etanolis:

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

##### Propan-2-olis:

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Etanolis:

Bandymo tipas	:	Pelės ausies patinimo bandymas (MEST)
Paveikimo būdai	:	Sąlytis su oda
Rūšis	:	Pelė
Rezultatas	:	neigiamas

##### Propan-2-olis:

Bandymo tipas	:	Buchlerio testas
Paveikimo būdai	:	Sąlytis su oda
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	neigiamas

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Etanolis:

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas (AMES) Metodas: OECD Bandymų gairės 471 Rezultatas: neigiamas
--------------------------	---	--

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 476
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo)	:	Bandymo tipas: Žinduolių eritrocitų mažųjų branduolių tyrimas (in vivo citogenetinis tyrimas) Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Nurijimas Rezultatas: neigiamas
---------------------------	---	--

##### Propan-2-olis:

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas
--------------------------	---	--

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

(AMES)  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Žinduolių eritrocitų mažųjų branduolių tyrimas (in vivo citogenetinis tyrimas)  
Rūšis: Pelė  
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą  
Rezultatas: neigiamas

### Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### **Propan-2-olis:**

Rūšis : Žiurkė  
Patekimo būdas : įkvėpus (garų)  
Poveikio trukmė : 104 savaitės  
Metodas : OECD Bandymų gairės 451  
Rezultatas : neigiamas

### Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų reprodukcinio toksiškumo testas  
Rūšis: Pelė  
Patekimo būdas: Nurijimas  
Rezultatas: neigiamas

##### **Propan-2-olis:**

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų reprodukcinio toksiškumo testas  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Nurijimas  
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Nurijimas  
Rezultatas: neigiamas

### STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### Komponentai:

#### **Propan-2-olis:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kartotinių dozių toksiškumas**

### Komponentai:

#### **Etanolis:**

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 1.730 mg/kg  
LOAEL : 3.200 mg/kg  
Patekimo būdas : Nurijimas  
Poveikio trukmė : 90 die

#### **Propan-2-olis:**

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 12,5 mg/l  
Patekimo būdas : įkvėpus (garų)  
Poveikio trukmė : 104 sav.

#### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

### Komponentai:

#### **Etanolis:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 14.200 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 5.012 mg/l Poveikio trukmė: 48 h
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	ErC50 (Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 275 mg/l Poveikio trukmė: 72 h  EC10 (Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 11,5 mg/l Poveikio trukmė: 72 h
Toksiškumas mikroorganizmams	:	EC50 (Protozoa (Pirmuonys)): 5.800 mg/l Poveikio trukmė: 4 h
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: $\geq$ 79 mg/l Poveikio trukmė: 100 d Rūšis: Oryzias latipes (Japoninė medaka)
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 9,6 mg/l Poveikio trukmė: 9 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )
<b>Propan-2-olis:</b>		
Toksiškumas žuvims	:	LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 9.640 mg/l Poveikio trukmė: 96 h
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): $>$ 10.000 mg/l Poveikio trukmė: 24 h
Toksiškumas mikroorganizmams	:	EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): $>$ 1.050 mg/l Poveikio trukmė: 16 h

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 84 %  
Poveikio trukmė: 20 d

##### **Propan-2-olis:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai suyranti

BOD/COD : BOD: 1,19 (BOD5)  
COD: 2,23  
BOD/COD: 53 %

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,35  
n-oktanolis/vanduo

##### **Propan-2-olis:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,05  
n-oktanolis/vanduo

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

Pasiskirstymas įvairiose ap- : log Koc: 0,2  
linkos vietose

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Šalinti pagal vietines taisykles.  
Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui.  
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.  
Nepilti atliekų į kanalizaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

- Užterštos pakuotės : Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.  
Tuščiose talpose lieka medžiagos likučių ir jos gali būti pavojingos.  
Talpų negalima suspausti, pjaustyti, virinti, lituoti kietuoju ar minkštuoju lydmetaliu, gręžti, šlifuoti ir laikyti šalia šilumos, liepsnos, kibirkščių ar kitų ugnies šaltinių. Jie gali sprogti ir sukelti sužeidimų ir (ar) mirtį.  
Jei kitaip nenurodyta: utilizuokite kaip nepanaudotą produktą.
- Atliekų kodas : Šie atliekų kodai yra tik siūlymai:
- panaudotas produktas  
07 06 04\*, kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- nepanaudotas produktas  
07 06 04\*, kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- neišvalytos pakuotės  
15 01 10\*, pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

- ADN : UN 1987  
ADR : UN 1987  
RID : UN 1987  
IMDG : UN 1987  
IATA : UN 1987

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- ADN : ALKOHOLIAI, K.N.  
(Etanolis, Propan-2-olis)
- ADR : ALKOHOLIAI, K.N.  
(Etanolis, Propan-2-olis)
- RID : ALKOHOLIAI, K.N.  
(Etanolis, Propan-2-olis)
- IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.  
(Ethanol, Propan-2-ol)
- IATA : Alcohols, n.o.s.  
(Ethanol, Propan-2-ol)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADN</b>	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikaci- nis numeris	: 30
Etiketės	: 3
<b>ADR</b>	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikaci- nis numeris	: 30
Etiketės	: 3
Apribojimų, taikomų važiuo- jant per tunelius, kodas	: (D/E)
<b>RID</b>	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikaci- nis numeris	: 30
Etiketės	: 3
<b>IMDG</b>	
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: 3
EmS Kodas	: F-E, S-D
<b>IATA (Kroviny)</b>	
Pakavimo instrukcija (krovi- ninis lėktuvas)	: 366
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y344
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: Flammable Liquids
<b>IATA (Keleivis)</b>	
Pakavimo instrukcija (keleivi- nis lėktuvas)	: 355
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y344
Pakuotės grupė	: III

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11449921-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Etiketės : Flammable Liquids

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADN

Aplinkai pavojinga : ne

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų teršalas : ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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

Paaiškinimai : Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąrašė 3

Numeris sąrašė 75: Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

Medžiaga (-os) ar mišinys (-iai) reglamente pateikiami pagal išvaizdą, neatsižvelgiant į jų naudojimą / paskirtį arba apribojimo sąlygas. Siekiant įsitikinti, ar įrašas taikomas patekimui į rinką, žr. atitinkamo reglamento sąlygas.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį darančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

teršalų (nauja redakcija)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

P5c	DEGIEJI SKYSČIAI	Kiekis 1 5.000 t	Kiekis 2 50.000 t
-----	------------------	---------------------	----------------------

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramonės ir gyvulininkystės išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)  
Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 18,97 %

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo įvertinimas nėra atliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija : Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

### Pilnas H teiginių tekstas

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

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Irrit. : Akių dirginimas  
Flam. Liq. : Degieji skysčiai  
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  
LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore  
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis  
LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pa-

**Tork Toilet Seat Cleaner**

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 08.10.2024
		11449921-00003	

kavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

**Tolesnė informacija**

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : Vidiniai techniniai duomenys; cheminių medžiagų paieškos rezultatų duomenys, gauti SDSs, OECD eChem portale ir Europos cheminių medžiagų agentūroje, <http://echa.europa.eu/>

**Mišinio klasifikavimas:**

Flam. Liq. 3 H226

**Klasifikavimo procedūra:**

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Šiame Saugos duomenų lape (SDL) pateikta informacija yra teisinga jos paskelbimo metu pagal mūsų turimas žinias, duomenis ir įsitikinimus. Informacija pateikiama tik kaip nuorodinė saugaus darbo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, transportavimo, utilizavimo ir išleidimo informacija, kuri neturi būti traktuojama kaip jokio tipo garantija arba kokybės specifikacija. Pateiktoji informacija yra susijusi tik su specifine medžiaga, nurodyta SDL viršuje, ir gali negalioji, kai SDL nurodyta medžiaga naudojama kartu su bet kokiais medžiagomis arba bet kokiame procese, nebent tekste nurodyta kitaip. Medžiagos naudotojai turi peržiūrėti informaciją ir rekomendacijas dėl darbo su medžiaga, jos specifinio naudojimo, apdorojimo, laikymo, įskaitant medžiagos tinkamumo naudotojo galutiniam produktui vertinimą, jei to reikia.

LT / LT

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Tork Toilet Seat Cleaner

Versija  
1.2

Peržiūrėjimo data:  
18.06.2025

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
11449921-00003

Paskutinio leidimo data: 20.01.2025  
Pirmojo leidimo data: 08.10.2024

---