

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
		11446642-00003	

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) : 05GQ-2P9H-V014-76XU

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Biocidas, Asmens higiena paskirtis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Netaikoma

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

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))  
Essity Hygiene and Health AB  
Mölnåls Bro 2, 431 31, Mölndal, 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 elektroninio pašto adresas : info@essity.com

#### 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)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Degieji skysčiai, 2 kategorija

H225: Labai degūs skystis ir garai.

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.  
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.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 18.06.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003  
Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

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

#### 3.2 Mišiniai

##### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  Specifinė koncentracijos riba Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 70 - < 90

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Pirmosios pagalbos teikėjai turi atkreipti dėmesį į savo apsaugą ir naudoti rekomenduojamą asmeninę apsaugos įrangą, jei yra poveikio galimybė (žr. 8-ą skyrių).
- Įkvėpus : Įkvėpus, išvesti į gryną orą.  
Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkiti užterštus drabužius ir nuauti avalynę.
- Patekus į akis : Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių.  
Naudojantiems kontaktinius lęšius, jei yra įmanoma - juos išimti.  
Gauti medicininę pagalbą.
- Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.  
Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.  
Gerai išskalaukite burną vandeniu.

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 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>)  
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 su oru gali sudaryti sprogius mišinius.  
Sąveika su degimo produktais gali kelti pavojų sveikatai.

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.  
Neatidarytomis pakuotėmis atvėsinti, naudoti vandens purlus.  
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.  
Vėdinti patalpas.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Laikykites saugaus naudojimo patarimų (žr. 7-ą skyrių) ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų (žr. 8-ą skyrių).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### 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 ar kitais būdais apsaugoti nuo medžiagos pasklidimo. Jei nutekėjusią medžiagą galima surinkti, laikykite ją tinkamoje taroje.  
Surinkite visus išsipylusios 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 : Stengtis neįkvėpti garų.  
Nepraryti.  
Vengti patekimo į akis.  
Vengti ilgalaikio ar pakartotino patekimo ant odos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.  
Laikykitės 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.

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
-------------	---------	-------------------------------	----------------------	----------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 18.06.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003 Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024

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

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Poveikimo 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
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	114 mg/m <sup>3</sup>

### 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

## 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:  
Akiniai  
Įranga privalo atitikti LST EN 166

### Rankų apsauga

Medžiaga : Chemikalams atsparios pirštinės

Paaiškinimai : Apsauginių pirštinių saugančių nuo cheminių medžiagų rūši pasirinkti pagal darbo vietos pobūdį, atsižvelgiant į pavojingumą

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

medžiagų koncentraciją ir kiekį. Produktui nenustatyta pro-  
veržio trukmė. Dažnai keisti pirštines! Rekomenduojama dėl  
aukščiau minėtų apsauginių pirštinių atsparumo specialioms  
priemonėms pasitarti su pirštinių gamintoju. 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 che-  
minio atsparumo rodiklius ir galimo lokalinio sąlyčio įvertini-  
mą.  
Naudoti šias asmenines apsaugos priemones:  
Jei vertinimo metu nustatyta sprogių atmosferų ar ugnies  
pliūpsnio rizika, naudoti ugniai atsparius ir antistatinius ap-  
sauginius drabužius.  
Saugokite odą nuo kontakto su medžiaga, dėvėkite šios me-  
džiagos nepraleidžiančius drabužius (pirštines, prijuostę,  
batus ir kt.).

Kvėpavimo organų apsauga : Jei nėra tinkamos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos arba  
poveikio vertinimo metu nustatytos rekomenduojamos normos  
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 būseną : gelis

Spalva : bespalvė

Kvapą : panašus į alkoholio

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo temperatūra : < 0 °C

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, : 78 °C

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

---

Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Netaikoma
Užsilepsnojamumas (skysčiai)	:	Užsidegantis (žr. pliūpsnio temperatūrą)
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	19 %(V)
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	3,4 %(V)
Pliūpsnio temperatūra	:	15,5 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	> 244 °C
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
pH	:	6,5 (20 °C) Koncentracija: 100 %
Klampa Kinematinė klampa	:	12000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Netaikoma
Garų slėgis	:	23 hPa (20 °C)
Tankis	:	0,84 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Santykinis garų tankis	:	> 1

Dalelių savybės

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Dalelių dydis : Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

Garavimo greitis : Neturima duomenų

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neklasifikuojama kaip reaktyvi medžiaga.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Labai 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

---

### Komponentai:

#### **Etanolis:**

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

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

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Komponentai:

#### **Etanolis:**

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

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Komponentai:

#### **Etanolis:**

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

#### **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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### 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

### Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

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

### STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

Rūšis : Žiurkė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

NOAEL	:	1.730 mg/kg
LOAEL	:	3.200 mg/kg
Patekimo būdas	:	Nurijimas
Poveikio trukmė	:	90 diė

### 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
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	:	NOEC: 9,6 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)

Poveikio trukmė: 9 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

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

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

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

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

##### **Etanolis:**

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : log Koc: 0,2

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### 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.
- 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 1170
- ADR** : UN 1170
- RID** : UN 1170
- IMDG** : UN 1170
- IATA** : UN 1170

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- ADN** : ETANOLIO TIRPALAS

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

---

<b>ADR</b>	:	ETANOLIO TIRPALAS
<b>RID</b>	:	ETANOLIO TIRPALAS
<b>IMDG</b>	:	ETHANOL SOLUTION
<b>IATA</b>	:	Ethanol solution

### 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	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
<b>ADR</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: (D/E)
<b>RID</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
<b>IMDG</b>	
Pakuotės grupė	: II
Etiketės	: 3
EmS Kodas	: F-E, S-D
<b>IATA (Kroviny)</b>	
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	: 364
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y341

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Pakuotės grupė : II  
Etiketės : Flammable Liquids

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas) : 353  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y341  
Pakuotės grupė : II  
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 nesusipakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalių 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 sąraše 3

Numeris sąraše 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

- REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : patekimui į rinką, žr. atitinkamo reglamento sąlygas. Netaikoma
- Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma
- Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma
- 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
- 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo  
Papildoma informacija : Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.
- Aktyvioji medžiaga : 800 g/kg  
Etanolis
- Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.
- |     |                  | Kiekis 1 | Kiekis 2 |
|-----|------------------|----------|----------|
| P5c | DEGIEJI SKYSCIAI | 5.000 t  | 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)  
Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 80,05 %

### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

### 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.

## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### Pilnas H teiginių tekstas

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo 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“); AIC - 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, pakavimo 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; KECI - 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 nepasitėbėta; 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; TECL - 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	: Vidiniai techniniai duomenys; cheminių medžiagų paieškos rezultatai duomenys, gauti SDSs, OECD eChem portale ir
--	---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer - „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 18.06.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11446642-00003	Paskutinio leidimo data: 20.01.2025 Pirmojo leidimo data: 07.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

nų lapą, šaltiniai

Europos cheminių medžiagų agentūroje,  
<http://echa.europa.eu/>

### Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba  
vertinimu

Skaičiavimo metodas

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