

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) : YE00-V0C9-0007-WMPP

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 Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai

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 : **Prevencija:**
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

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

Šalinimas:

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

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 Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 22.08.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006 Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024

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. 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 %	>= 30 - < 50
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
Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska	1187742-72-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Specifinė koncentracijos riba Eye Dam. 1; H318 >= 10 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 10 %	>= 3 - < 5

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 : Pirmosios pagalbos teikėjai turi atkreipti dėmesį į savo apsau-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

-
- | | | |
|------------------|---|--|
| sauga | : | gą 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 | : | Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.
Nuvilkti užterštus drabužius ir nuauti avalynę.
Gauti medicininę pagalbą.
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
Kiekvieną kartą prieš avint, kruopščiai išvalyti 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)

- | | | |
|---------|---|--------------------------------|
| 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 ₂)
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 sprogus mišinius.
Sąveika su degimo produktais gali kelti pavojų sveikatai. |
|---------------------------------|---|---|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai
Azoto oksidai (NOx)
Sieros 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 pakuotėms atvėsinoti, naudoti vandens pusrslus. 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. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 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 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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 | : Saugoti, kad nepatektų ant odos ar drabužių.
Vengti kvėpavimo garais arba rūku.
Nepraryti.
Vengti patekimo į akis.
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 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 22.08.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006 Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024

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 atvejis (-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 ³	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	LT OEL
Propan-2-olis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m ³	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 ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	267 mg/kg kūno svoris / diena
Propan-2-olis	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	114 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	500 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	888 mg/kg kūno svoris / diena

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija
4.0

Peržiūrėjimo data:
22.08.2025

Saugos duomenų
lapo numeris:
11457800-00006

Paskutinio leidimo data: 30.07.2025
Pirmojo leidimo data: 25.10.2024

	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	89 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	319 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/kg kūno svoris / diena
Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	175 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2750 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,132 mg/cm ²
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	52 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1650 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,079 mg/cm ²
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	15 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	Dirvožemis	0,63 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Oralinis (Antrinis apnuodijimas)	380 mg/kg maistas
Propan-2-olis	Gėlasis vanduo	140,9 mg/l
	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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 22.08.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006 Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024

		svorio (s.sv)
	Dirvožemis	28 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Oralinis (Antrinis apnuodijimas)	160 mg/kg maistas
Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska	Gėlasis vanduo	0,014 mg/l
	Jūros vanduo	0,001 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,062 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	0,006 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	7,5 mg/kg sauso svorio (s.sv)

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

Paaiškinimai : nereikalaujama

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 rekomenduojamos normos viršijančios poveikio vertės, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Filtrai turi atitikti LST EN 14387

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Filtro tipas	:	Kombinuoto stambių dalelių ir organinių junginių garų tipo (A-P)
--------------	---	--

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	:	< 0 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	:	80 °C (1.013 hPa)
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Netaikoma
Užsiliepsnojamumas (skysčiai)	:	Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	26 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

pH : 5,4
Koncentracija: 100 %

Klampa
Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : tirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Netaikoma

Garų slėgis : Neturima duomenų

Tankis : 0,94 g/cm³ (20 °C)

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Dalelių savybės
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 reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neklasifikuojama kaip reaktyvi medžiaga.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Pavojingos reakcijos : Degūs skystis ir garai.
Garai gali sudaryti sprogus 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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 2.870 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Odos dirginimas
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Propan-2-olis:

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

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Etanolis:

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

Propan-2-olis:

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

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Bandyimo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai	:	Sąlytis su oda
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	neigiamas
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Etanolis:

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

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

	:	Bandyimo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro
--	---	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 22.08.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006 Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024

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 (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

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 476
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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 kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 9,6 mg/l Poveikio trukmė: 9 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Propan-2-olis:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

riams

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 1.050 mg/l
Poveikio trukmė: 16 h

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 7,7 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 7,7 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 14 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 4,3 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams : EC10 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 10.000 mg/l
Poveikio trukmė: 17 h
Metodas: DIN 38 412 Part 8

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,27 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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 %

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 78,4 - 100 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

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

Alkoholiai, C12-14 (lyginiai), etoksilinti, sulfatinti, monoizopropanolamino druska:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1
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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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.
- 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADN	: 3	
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Pakuotės grupė

ADN		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
ADR		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
RID		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
IMDG		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
IATA		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Etiketės	:	3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	(D/E)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

IMDG

Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: 3
EmS Kodas	: F-E, S-D

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	: 366
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y344
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: Flammable Liquids

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	: 355
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y344
Pakuotės grupė	: III
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 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

Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 75: Jei norite nau-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

doti 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 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.

Gaminio tipas : Asmens higiena

Aktyvioji medžiaga : 360,45 g/kg
Etanolis

40,50 g/kg
Propan-2-olis

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: 40,5 %

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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.
H315 : Dirgina odą.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit. : Akių dirginimas
Flam. Liq. : Degieji skysčiai
Skin Irrit. : Odos dirginimas
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
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“); 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, ženklavimo, 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 -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Tork Antimicrobial Foam Soap - Tork antimikrobinės rankas nuplaunančios muilo putos

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 22.08.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 11457800-00006	Paskutinio leidimo data: 30.07.2025 Pirmojo leidimo data: 25.10.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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 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
Eye Irrit. 2	H319

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaiciavimo metodas

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

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