

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Cilvēka higiēnai paredzētie, Dezinfekcijas līdzekļi un parastie biocīdi

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : Nav piemērojams

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))

Essity Hygiene and Health AB

Mölnåls Bro 2, 431 31, Mölnåls, Sweden

+46 (0)31 746 00 00

Tālrunis ārkārtas gadījumiem: 112. Latvijas Toksikoloģijas informācijas centrs: +371 67042473. Šis numurs ir pieejams katru dienu visu diennakti.

info@essity.com

Distributor

Essity Latvia SIA

Dzelzavas str. 120G, LV-1021, Rīga, Latvija

+371 67784970

torklv@essity.com

Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese : info@essity.com

#### 1.4 Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis ārkārtas gadījumiem: 112. Latvijas Toksikoloģijas informācijas centrs: +371 67042473. Šis numurs ir pieejams katru dienu visu diennakti.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

#### 2.2 Marķējuma elementi

##### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstamības piktogrammas, nav signālvārda, nav bīstamības apzīmējuma(-u), nav drošības prasību apzīmējums.

##### Papildus marķējums

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2 Maisījumi

##### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Pienskābe	50-21-5 200-018-0	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071	>= 1 - < 3
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(karboksimetil)-ω-(oktiloksi)-	53563-70-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	tums: 18.06.2025	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību	:	Pirmās palīdzības sniedzējiem nav jāveic īpaši drošības pasākumi.
Ja ieelpots	:	Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst uz ādas	:	Profilaksei nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst acīs	:	Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Ja norīts	:	Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Nekas nav zināms.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Jāveic simptomātiska un atbalstoša ārstēšana.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	:	Nav piemērojams Nedegs
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	:	Nav piemērojams Nedegs

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laukā	:	Sadegšanas produktu iedarbība var radīt kaitējumu veselībai.
Bīstamie degšanas produkti	:	Oglekļa oksīdi

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.  
Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	---

Īpašās dzēšanas metodes : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi. Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai. Nesabojātos konteinerus aizvākt no ugunsgrēka vietas, ja vien ir iespējams droši to izdarīt. Evakuēt zonu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Ievērot drošas rīkošanās nosacījumus (skatīt 7.apakšpunktā) un personisko aizsardzības līdzekļu ieteikumus (skatīt 8.apakšpunktā).

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Novērst izplatīšanos plašā apgabalā (piemēram, ar ietverumiem vai eļļas barjerām). Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens. Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Ja izdalījies liels produkta daudzums, norobežojiet to ar vaļņiem vai citā piemērotā veidā, lai novērstu materiāla izplatīšanos. Ja ar vaļņiem norobežoto produktu vai izsūknēt, atgūto materiālu glabājiet piemērotā tvertnē. Izlijušos materiālu atlikumus savāciet, izmantojot piemērotu absorbētāju. Šā materiāla emisija un likvidēšana, kā arī tā izdalīšanās gadījumā izmantoto savākšanas/uzkopšanas materiālu un rīku likvidēšana un ar šīm darbībām saistītā emisija var būt pakļauta vietēja līmeņa vai nacionālajā likumdošanā paredzētam regulējumam. Par piemērojamo normu noteikšanu ir atbildīgs lietotājs. Šīs DDL 13. un 15. iedaļā ir iekļauta informācija par vietēja līmeņa vai nacionālās likumdošanas normām.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	18.06.2025	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

- Tehniskie pasākumi : Skatīt nodaļas IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA apakšpunktu Inženiertehniskie risinājumi.
- Vietējā/kopējā ventilācija : Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju.
- Ieteikumi drošām darbībām : Apieties saskaņā ar labu ražošanas higiēnas un drošības praksi, balstoties uz iedarbības darba vietā novērtējuma rezultātiem  
Uzmanieties, lai izvairītos no izšļakstīšanās un noplūdes un mazinātu nokļūšanu apkārtējā vidē.
- Higiēnas pasākumi : Ja tipiskas lietošanas laikā ir ticama saskare ar ķīmisko vielu, nodrošiniet darba vietas tuvumā acu skalošanas sistēmas un drošības dušas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai ar citiem produktiem.

#### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dati nav pieejami

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

##### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

#### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

##### Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.  
Samaziniet koncentrāciju darbavietā.

##### Personāla aizsardzības līdzekļi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas da- tums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	--	-------------------------------	---

---

Acu / sejas aizsardzība	:	Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus: Aizsargbrilles Aprīkojumam ir jāatbilst LVS EN 166 prasībām
Roku aizsardzība	:	
Piezīmes	:	Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas be- gās.
Ādas un ķermeņa aizsardzī- ba	:	Āda jānomazgā pēc saskares.
Elpošanas aizsardzība	:	Ja nav pieejama atbilstoša vietējā nosūces ventilācija vai ie- darbības novērtējums liecina, ka iedarbība pārsniedz ieteiktās vadlīnijas, izmantojiet elpceļu aizsardzības līdzekļus. Filtram jāatbilst LVS EN 14387
Filtra tips	:	Organisku tvaiku Tips (A)

---

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	Šķidrums
Krāsa	:	bezkrāsas
Smarža	:	nav
Smaržas sliksnis	:	Dati nav pieejami
Kušanas/sasalšanas tempera- tūra	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vie- lām, gāzēm)	:	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (šķidrumi)	:	Nedegs
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmoša-	:	Dati nav pieejami

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas da- tums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	--	-------------------------------	---

nas robeža

Apakšējā sprādzienbīstamī-  
bas robeža / Apakšējā uz-  
liesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra : Dati nav pieejami

Pašuzliesmošanas temperatū-  
ra : nedeg

Noārdīšanās temperatūra : Viela vai maisījums nav klasificēts kā pašreaģējošs.

pH : 3  
Koncentrācija: 100 %

Viskozitāte  
Viskozitāte, dinamiskā : < 50 mPa.s

Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami

Šķīdība  
Šķīdība ūdenī : šķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens : Nav piemērojams

Tvaika spiediens : Dati nav pieejami

Blīvums : 1 g/cm<sup>3</sup>

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

Daļiņu raksturīpašības  
Daļiņu izmērs : Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87

## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas da- tums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	--	-------------------------------	---

---

### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami

---

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Netiek klasificēts kā bīstamas reakcijas avots.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nekas nav zināms.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Nekas nav zināms.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

---

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par iespējama-  
jiem iedarbības veidiem : leelpošana  
Nokļūšana uz ādas  
Uzņemšana norijot  
Saskare ar ācīm

#### Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas da- tums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	--	-------------------------------	---

### Sastāvdaļas:

#### **Pienskābe:**

- Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
- Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5 mg/l  
Iedarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: putekļi/migla  
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas  
Novērtējums: Kodīgs elpceļiem.  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
- Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(karboksimetil)-ω-(oktiloksi)-:**

- Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātītes): > 2.000 mg/kg

#### **Kodīgums/kairinājums ādai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Produkts:**

- Rezultāts : Nekairina ādu  
Piezīmes : Eksperta spriedums

### Sastāvdaļas:

#### **Pienskābe:**

- Sugas : Trusis  
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Rezultāts : Kodīgs pēc 1 līdz 4 stundu iedarbības  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(karboksimetil)-ω-(oktiloksi)-:**

- Rezultāts : Ādu kairinošās īpašības

#### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Produkts:**

- Rezultāts : Nekairina acis  
Piezīmes : Eksperta spriedums

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	tums:	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
	18.06.2025		

### Sastāvdaļas:

#### **Pienskābe:**

Sugas : Cāļa acs  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem  
Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm

#### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(oktiloksi)-:**

Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm

#### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

##### **Ādas sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

##### **Elpceļu sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Sastāvdaļas:

#### **Pienskābe:**

Testa veids : Buēlera (Buehler) tests  
ledarbības ceļi : Nokļūšana uz ādas  
Sugas : Jūrascūciņa  
Rezultāts : negatīvs  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(oktiloksi)-:**

ledarbības ceļi : Nokļūšana uz ādas  
Sugas : Cilvēki  
Rezultāts : negatīvs

#### **Cilmes šūnu mutagenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Sastāvdaļas:

#### **Pienskābe:**

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: Bakteriālās reversās mutācijas uzsējums (AMES)  
Metode: OECD Testa 471.Vadlīnijas  
Rezultāts: negatīvs  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem  
Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro  
Metode: OECD Testa 476.Vadlīnijas  
Rezultāts: negatīvs  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas da- tums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	--	-------------------------------	---

Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro  
Metode: OECD Testa 473.Vadlīnijas  
Rezultāts: negatīvs  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(karboksimetil)-ω-(oktiloksi)-:**

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: Bakteriālās reversās mutācijas uzsējums (AMES)  
Rezultāts: negatīvs

### **Kancerogenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### **Sastāvdaļas:**

#### **Pienskābe:**

Sugas : Žurka  
Piemērošanas ceļš : Norīšana  
Iedarbības ilgums : 2 gadi  
Rezultāts : negatīvs  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

### **Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### **Sastāvdaļas:**

#### **Pienskābe:**

Iedarbība uz augļa attīstību : Testa veids: Embriofetālā attīstība.  
Sugas: Pele  
Piemērošanas ceļš: Norīšana  
Rezultāts: negatīvs

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

### **Sastāvdaļas:**

#### **Pienskābe:**

Sugas : Žurka  
NOAEL : > 100 mg/kg  
Piemērošanas ceļš : Norīšana  
Iedarbības ilgums : 13 nedēļa

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	---

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Sugas : Žurka  
LOAEL : 886 mg/kg  
Piemērošanas ceļš : Nokļūšana uz ādas  
ledarbības ilgums : 13 nedēļa

### Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### Sastāvdaļas:

##### **Pienskābe:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Danio rerio (jūras karūsa)): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h  
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	---

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte mikroorganismiem : EC50 : > 10 - 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 3 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(karboksimetil)-ω-(oktiloksi)-:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Brachydanio rerio (dānio "dāmu zeķīte")): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h  
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas  
Piezīmes: Tests veikts atbilstoši vadlīnijām

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 120,9 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (Selenastrum capricornutum (zaļāļģe)): 76,2 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h

Toksicitāte mikroorganismiem : EC50 : 134,5 mg/l  
ledarbības ilgums: 15 min

## 12.2 Noturība un noārdāmība

### **Sastāvdaļas:**

#### **Pienskābe:**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

### **Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(karboksimetil)-ω-(oktiloksi)-:**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.  
Biodegradācija: 90 %  
ledarbības ilgums: 28 d  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

### **Sastāvdaļas:**

#### **Pienskābe:**

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens : log Pow: -0,62

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	tums: 18.06.2025	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.  
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski.  
Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.  
Atkritumus neizliet kanalizācijā.
- Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.  
Ja nav norādīts citādāk: utilizēt kā nelietotu produktu.
- Atkritumu kods : Sekojošie atkritumu kodi ir tikai ieteikumi:
- lietotais produkts  
07 06 99, atkritumi, kas nav minēti citur
- nelietotais produkts  
07 06 99, atkritumi, kas nav minēti citur
- neiztīrītie iepakojumi  
15 01 02, iepakojums no plastmasas

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87

## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas da- tums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	--	-------------------------------	---

---

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 Iepakojuma grupa

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Krava)	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Pasažieris)	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturošas putas

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 18.06.2025	DDL numurs: 11472816-00003	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025 Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	---

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Piezīmes : Nav piemērojams piegādātajam produktam.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 2024/590 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu  
Papildus informācija : Skatīt marķējumā un/vai brošūrā.

Atļaujas numurs : EU-0025394-0000

Produkta tips : Cilvēka higiēnai paredzētie

Aktīvā viela : 17,5 g/kg  
Pienskābe

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.  
Nav piemērojams

Gaistoši organiskie savienojumi : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)  
Piezīmes: Nav piemērojams

## **Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas**

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	tums:	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024
	18.06.2025		

### **Citi noteikumi:**

2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

### **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

Cita informācija : Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

### **H paziņojumu pilns teksts**

H314 : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H315 : Kairina ādu.  
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
EUH071 : Kodīgs elpceļiem.

### **Citu saīsinājumu pilns teksts**

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi  
Skin Corr. : Kodīgums ādai  
Skin Irrit. : Ādas kairinājums

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam - «Tork» roku dezinfekcijas alkoholu nesaturo- šas putas

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 20.01.2025
1.2	tums: 18.06.2025	11472816-00003	Pirmās izlaides datums: 20.11.2024

50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

Drošības datu lapas sastādī- : Tehniskie dati iekšējai izmantošanai, dati no izejmateriāla  
šanai izmantoto galveno datu SDS, OECD eChem Portāla meklējumu rezultātiem un Eiro-  
uzziņu avotus pas Ķīmisko vielu Aģentūras tīmekļa vietnes,  
<http://echa.europa.eu/>

Saskaņā ar to, kas publikācijas brīdī mums ir zināms, ar pieejamo informāciju un pārlicību, šajā Drošības Datu Lapā norādītā informācija ir pareiza. Informācija ir apkopota tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlaidei, un nav uzskatāma par jebkādu garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Dotā informācija ir attiecināma tikai uz specifisko materiālu, kas norādīts šīs DDL sākumā, un to nedrīkst attiecināt uz gadījumiem, kad šajā DDL norādītais materiāls tiek lietots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkādos citos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā. Ja nepieciešams, materiāla lietotājiem jāizskata informācija un rekomendācijas saskaņā ar paredzamās rīkošanās, izlietojuma, apstrādes un glabāšanas specifisko kontekstu, tostarp DDL norādītā materiāla atbilstību lietotāju gala produktam.

LV / LV