

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.: Labojums (datums): DDL Nummurs: Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.  
1.2 25.11.2024. 100000047716 Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser, alkohola putu roku dezinfekcijas līdzeklis**

Produkta kods: 6392, 6393

UFI: CTY3-G3HA-E00Q-AH7W

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

Identificētie lietošanas veidi: Roku dezinfekcijas līdzeklis, Biocīds produkts

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi: Tikai profesionāliem lietotājiem.

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot: Nav norādīts.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Drošības datu lapas piegādātājs: **Kimberly-Clark B.V.**  
Copernicuslaan 35, Ede, 6716 BM  
Nīderlande  
Tālrunis: +31 318 697 697  
Par DDL atbildīgās personas e-pasta adrese: sdscontact@kcc.com

Drošības datu lapas piegādātājs LV: **SIA "Pireka"**  
Rītausmas iela 11B, Rīga, LV-1058  
Tālrunis: +371 26511771  
E-pasts: [pireka@pireka.lv](mailto:pireka@pireka.lv)

#### 1.4. Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.  
SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca", Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī, tālr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Maisījuma klasifikācija atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP):

Uzliesmojoši šķidrums. 2. bīstamības kategorija H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorijā H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### 2.2. Marķējuma elementi atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP):

Piktogrammas:



Signālvārds: **Bīstami**

Bīstamības apzīmējumi: H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Bīstamās sastāvdaļas: Nav piemērojams.

Drošības apzīmējumi: **Profilakse:**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.: Labojums (datums): DDL Nummurs: Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.  
1.2 25.11.2024. 100000047716 Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu.

### Rīcība:

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet sausas smiltis, sausu ķīmisko vielu vai spirtam izturīgas putas.

### Uzglabāšana:

P403 + P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

### Iznīcināšana:

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas uzņēmumā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas tiek uzskatītas par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB), 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

Ekoloģiskā informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 tiek uzskatītas par endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām, 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

Toksikoloģiskā informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 tiek uzskatītas par endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām, 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Identifikatori	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)	Konc. (%)
Etanols; etilspirts	CAS nr.: 64-17-5 EK nr.: 200-578-6 Indeksa nr.: 603-002-00-5 REACH reģ. nr.: -	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <i>M-Faktors (Acute aquatic toxicity): 1</i> <i>M-Faktors (Chronic aquatic toxicity): 2</i>	>= 70 - < 90
Propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	CAS: 67-63-0 EK nr: 200-661-7 Indeksa nr.: 603-117-00-0 REACH reģ.nr.: -	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma)	>= 1 - < 10

Saīsinājumi, kā arī H frāžu skaidrojumi norādīti 16. iedaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi: Ja simptomi neizzūd vai visos šaubu gadījumos meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc ieelpošanas: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams.

Pēc saskares ar ādu: Nav bīstamības, kam nepieciešami īpaši pirmās palīdzības pasākumi.

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens.

Pēc norīšanas: NEIZRAISĪT vemšanu, ja vien to nav norādījis ārsts vai Saindēšanās informācijas centrs

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.: Labojums (datums): DDL Nummurs: Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.  
1.2 25.11.2024. 100000047716 Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Riski: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Ārstēšana: Nav bīstamības, kam nepieciešami īpaši pirmās palīdzības pasākumi.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Spirtam izturīgas putas, Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Sausā ķīmiskā viela.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Liela tilpuma ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas ugunsdzēsības laikā: Neļaut ugunsdzēsības notekūdeņiem iekļūt kanalizācijā vai ūdenstecēs.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums: Ja nepieciešams, ugunsdzēsībai valkājiet autonomu elpošanas aparātu.

Papildinformācija: Standarta procedūra ķīmisko ugunsgrēku gadījumā. Izmantojiet dzēšanas pasākumus, kas atbilst vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi: Normālas lietošanas gadījumā nav nepieciešami.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi: Neļaut produktam nonākt kanalizācijā. Ja produkts piesārņo upes, ezerus vai notekūdeņus, informējiet attiecīgās iestādes.

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

Savākšanas paņēmieni: Ierobežot noplūdi un pēc tam savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. iedaļu).

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. iedaļu par ārkārtas situācijas gadījumā pielietojamiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

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

Ieteikumi drošai lietošanai: Personālajai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu: Sargāt no atklātas liesmas, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.: Labojums (datums): DDL Nummurs: Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.  
1.2 25.11.2024. 100000047716 Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

Higiēnas pasākumi: Vispārējā rūpnieciskās higiēnas prakse.

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

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem: Uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā.

Papildu informācija par uzglabāšanas stabilitāti: Nesadalās, ja uzglabā un lieto saskaņā ar norādījumiem.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i): Biocīds produkts

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

Latvija (AER, MK noteikumi Nr.325):

Nosaukums	AER mg/m <sup>3</sup> (8 h)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (8 h)	AER mg/m <sup>3</sup> (15 min)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (15 min)
Etilspirts (etanols)	1000	-	-	-
Izopropanols, (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)	350	-	600	-

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### Individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu /sejas aizsardzība: Izvairīties no saskares ar acīm.  
Roku aizsardzība: Piezīmes: Normālas lietošanas gadījumā nav nepieciešams.  
Ādas un ķermeņa aizsardzība: Normālas lietošanas gadījumā nav nepieciešams.  
Elpošanas ceļu aizsardzība: Normālas lietošanas gadījumā nav nepieciešams.  
Aizsardzības pasākumi: Nav nepieciešams īpašs aizsargaprīkojums.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis: Šķidrums.  
Krāsa: Caurspīdīga.  
Smarža: Kā spirtam.  
Kušanas punkts/sasalšanas punkts: Informācija nav pieejama.  
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Informācija nav pieejama.  
Uzliesmošanas temperatūra: < 20 °C

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

Pašuzliesmošanas temperatūra:	Dati nav pieejami
pH:	6,5–7,5
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Daļēji sajaucams
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība):	Informācija nav pieejama.
Tvaika spiediens:	Informācija nav pieejama.
Relatīvais blīvums:	Informācija nav pieejama.
Blīvums:	0,86 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Relatīvais tvaika blīvums:	Informācija nav pieejama.
Daļiņu raksturlielumi	
Daļiņu izmērs	Informācija nav pieejama.

### 9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reagētspēja

### 10.1. Reagētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un lieto saskaņā ar norādījumiem.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un lieto saskaņā ar norādījumiem.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Nesadalās, ja uzglabā un lieto saskaņā ar norādījumiem.

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Karstums, liesmas un dzirksteles.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]:

#### Sastāvdaļas:

Etanols; etilspirts:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

Akūta perorāla toksicitāte: LD50 (žurkām, tēviņiem un mātītēm): 10,470 mg/kg  
Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 401

LLP: nē  
LD50 perorāli (žurkām): 7,060 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte: LC50 (žurkām, tēviņiem un mātītēm): 124,7 mg/l

Testa atmosfēra: tvaiki  
Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 403  
LLP: nē

### Propān-2-ols:

Akūta perorāla toksicitāte: LD50 perorāli (žurkām): 5,840 mg/kg  
Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 401

LLP: nē  
Piezīmes: Skatīt lietotāja brīvo tekstu  
LD50 perorāli (žurkām): 1,870 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte: LC50 (žurkām, tēviņiem un mātītēm): > 10000 ppm

ledarbības laiks: 6 h  
Testa atmosfēra: tvaiki  
Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 403  
LLP: jā  
LC50 (žurkām): 72.600 mg/m<sup>3</sup>  
ledarbības laiks: 4 h

Akūta dermāla toksicitāte: LD50 dermālā toksicitāte (trušiem): 12,800 mg/kg

Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 402  
LLP: nē  
Piezīmes: Skatīt lietotāja brīvo tekstu  
LD50 dermālā toksicitāte (trušiem): 4,059 mg/kg

### Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai]:

#### Maisījums:

Piezīmes Var izraisīt ādas kairinājumu jutīgām personām.

#### Sastāvdaļas:

#### Etanols; etilspirts:

Sugas: Trusis  
Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 404  
Rezultāts: Nav ādas kairinājuma  
LLP: jā

#### Propān-2-ols:

Sugas: Trusis  
ledarbības laiks: 4 stundas  
Metode: Informācija nav pieejama.  
Rezultāts: Nav ādas kairinājuma  
LLP: nē  
Piezīmes: Skatīt lietotāja brīvo tekstu

### Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:

#### Maisījums:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

Piezīmes Var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

### Sastāvdaļas:

#### **Etanols; etilspirts:**

Sugas:	Trusis
Metode:	OECD Testa vadlīnijas 405
Rezultāts:	Acu kairinājums, kas pāriet 21 dienas laikā
LLP:	nē

#### **Propān-2-ols:**

Sugas:	Trusis
Metode:	OECD Testa vadlīnijas 405
Rezultāts:	Kairina acis.
LLP:	nē

#### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]:**

### Sastāvdaļas:

#### **Etanols; etilspirts:**

Sugas:	Pele
Novērtējums:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.
Metode:	OECD testēšanas vadlīnijas 429
Rezultāts:	Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.
LLP:	nē

#### **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]:**

Klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### **Kancerogenitāte:**

Klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]:**

Klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]:**

Klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]:**

Klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]:**

Klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

## **11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**

### **11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības**

#### **Maisījums:**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

Novērtējums: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 tiek uzskatītas par endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

Papildinformācija

### Maisījums:

Piezīmes: Šķīdinātāji var attaukot ādu.

### 11.2.2. Cita informācija

Nav pieejama.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

#### Sastāvdaļas:

#### Etanols; etilspirts:

Toksicitāte zivīm:	LC50 (Pimephales promelas (platgalvas grundulis)): > 100 mg/l ledarbības laiks: 96 h Testa veids: statistiskais tests
	LC50 (Pimephales promelas (platgalvas grundulis)): 13.400 - 15.100 mg/l ledarbības laiks: 96 h Testa veids: caurplūdes tests
Toksicitāte dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem:	EC50 (Ceriodaphnia dubia (ūdensblusa)): 5.012 mg/l ledarbības laiks: 48 h Testa veids: statistiskais tests
	LC50 (Daphnia magna (ūdensblusa)): 9.268 - 14.221 mg/l ledarbības laiks: 48 h
Toksicitāte aļģēm/ūdensaugiem:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 275 mg/l ledarbības laiks: 72 h Testa veids: statistiskais tests
M koeficients (akūta toksicitāte ūdens videi):	1
M koeficients (hroniska toksicitāte ūdens videi):	2

#### Propān-2-ols:

Toksicitāte zivīm:	LC50 (Pimephales promelas (platgalvas grundulis)): 10.000 mg/l Beigu punkts: mirstība ledarbības laiks: 96 h Testa veids: caurplūdes tests Analītiskais monitorings: jā Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 203 LLP: nē
	LC50 (Pimephales promelas (platgalvas grundulis)): 11.130 mg/l ledarbības laiks: 96 h Testa veids: statistiskais tests
Toksicitāte dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem:	EC50 (Daphnia magna (ūdensblusa)): 9.714 mg/l ledarbības laiks: 24 h Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD testēšanas vadlīnijas 202

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

LLP: nē

EC50 (Daphnia magna (ūdensblusa)): 13.299 mg/l  
ledarbības laiks: 48 h

Toksicitāte aļģēm/ūdensaugiem: EC10 (Scenedesmus quadricauda (zaļās aļģes)): 1,800 mg/l  
Beigu punkts: Skatīt lietotāja brīvo tekstu  
ledarbības laiks: 168 h  
Testa veids: statistiskais tests  
Analītiskais monitorings: nē  
Metode: Skatīt lietotāja brīvo tekstu  
LLP: nē

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 1,000 mg/l  
ledarbības laiks: 96 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 1,000 mg/l  
ledarbības laiks: 72 h

## 12.2. Noturība un noārdāmība

### Sastāvdaļas:

#### Etanols; etilspirts:

Biodegradācija: Testa veids: aerobs  
Inokulums: aktivētās dūņas  
Biodegradācija: 97 %  
ledarbības laiks: 28 d  
Piezīmes: Viegli bioloģiski noārdāms saskaņā ar atbilstošo OECD testu.

#### Propān-2-ols:

Biodegradācija: Testa veids: aerobs  
Inokulums: aktivētās dūņas, pielāgots  
Biodegradācija: 53 %  
Saistīts ar: Ķīmiskais skābekļa patēriņš  
ledarbības laiks: 5 d  
Piezīmes: Viegli bioloģiski noārdāms saskaņā ar atbilstošo OECD testu.

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

### Sastāvdaļas:

#### Etanols; etilspirts:

Bioakumulācija: Biokoncentrācijas faktors (BCF): 0,66  
Piezīmes: Bioakumulācija nav sagaidāma (log Pow <= 4).

#### Propān-2-ols:

Bioakumulācija: Piezīmes: Bioakumulācija nav sagaidāma (log Pow <=4).

## 12.4. Mobilitāte augsnē

### Sastāvdaļas:

#### Etanols; etilspirts:

Stabilitāte augsnē: Piezīmes: Nav paredzams, ka adsorbēsies augsnē.

#### Propān-2-ols:

Stabilitāte augsnē: Piezīmes: Adsorbējas augsnē.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

Novērtējums: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas tiek uzskatītas par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB) 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

#### Sastāvdaļas:

##### Etanols; etilspirts:

Novērtējums: Viela nav noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT). Viela nav ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

##### Propān-2-ols:

Novērtējums: Viela nav noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT). Viela nav ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 tiek uzskatītas par endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

#### Produkts:

Papildu ekoloģiskā informācija: Dati nav pieejami.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts: Neizmest atkritumus kanalizācijā.  
Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmiskām vielām vai izlietotu iepakojumu.  
Nosūtīt licencētam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Piesārņots iepakojums: Iztukšojiet atlikušo saturu.  
Izmetiet kā neizlietotu produktu.  
Neizmantojiet tukšus konteinerus atkārtoti.  
Nedeziniet un neizmantojiet griezējdegli tukšai mucai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

ADR: UN 1987

IMDG: UN 1987

IATA (Krava): UN 1987

### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR: SPIRTI, C.N.P. (Etanols, izopropanols)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

**IMDG:** SPIRTI, C.N.P. (Etanols, izopropanols)

**IATA (Krava):** SPIRTI, C.N.P. (Etanols, izopropanols)

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

**ADR:** 3

**IMDG:** 3

**IATA (Krava):** 3

### 14.4. Iepakojuma grupa

#### ADR

Iepakojuma grupa: II

Klasifikācijas kods: F1

Bīstamības identifikācijas numurs: 33

Marķējums: 3

Tuneļa ierobežojuma kods: (D/E)

#### IMDG

Iepakojuma grupa: II

Marķējums: 3

EmS kods: F-E, S-D

#### IATA (Krava)

Iepakojuma instrukcija (kravas lidmašīna): 364

Iepakojuma instrukcija (LQ): Y341

Iepakojuma grupa: II

Marķējums: 3. klase - Uzliesmojoši šķidrums

### 14.5. Vides apdraudējumi

#### ADR

Videi bīstams: nē

#### IMDG

Jūras piesārņotājs: nē

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit sniegtā(-ās) transporta klasifikācija(-as) ir paredzēta(-as) tikai informatīviem nolūkiem un balstīta(-as) tikai uz neiekota materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā drošības datu lapā. Transporta klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transporta veida, iepakojuma lieluma un reģionālo vai valsts noteikumu atšķirībām.

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

Nav piemērojams produktam piegādes brīdī.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

REACH — Īpaši bīstamu kandidātvielu saraksts licencēšanai (59. pants): Nav piemērojams

REACH — Licencējamo vielu saraksts (XIV pielikums): Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

Regula (EK) Nr.2024/590 par ozona slāni noārdošām vielām un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.1005/2009: Nav piemērojams

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

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

- 34 Naftas produkti un alternatīvi degvielas veidi
- a) benzīni un ligroīni;
  - b) petrolejas (arī reaktīvo dzinēju degviela);
  - c) gāzeļļas (arī dīzeļdegvielas, šķidrās kurināmais mājokļiem un gāzeļļas sajaukšanas strūklas);
  - d) mazuts;
  - e) alternatīvi degvielas veidi, kuri kalpo tiem pašiem nolūkiem un kuriem ir līdzīgas īpašības attiecībā uz uzliesmojamību un bīstamību videi kā a) līdz d) apakšpunktā minētajām vielām.

Gaistošie organiskie savienojumi: Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole). Gaistošo organisko savienojumu (GOS) saturs: 75,2 %. Gaistošie KMR savienojumi: 0 %.

### Citi noteikumi:

Nemiet vērā Direktīvu 92/85/EEK par pasākumu ieviešanu, lai veicinātu drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti vai stingrākus valsts noteikumus, ja piemērojams.

Nemiet vērā Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus valsts noteikumus, ja piemērojams.

### ES likumdošana

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA: IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

EPP Regula (EK) Nr.1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

EPP Regula (ES) Nr.528/2012 (2012. gada 22.maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un dažu direktīvu atcelšanu (Dokuments attiecas uz EEZ).

Komisijas 2014. gada 18. decembra Regula (ES) Nr.1357/2014, ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un atceļ dažas direktīvas (Dokuments attiecas uz EEZ).

Komisijas Regula (EK) Nr.1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licenzēšanu un ierobežošanu (REACH regula).

### Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)

01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

MK 15.05.2007. noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze”.

MK 18.02.2021. noteikumi Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība".

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

MK 27.08.2013. noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

EN469 – "Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs - Ugunsdzēsības aizsargapģērba prasības veiktspējai";  
LVS EN ISO 374-1 – "Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem";  
LVS EN 166:2002 – "Individuālā acu aizsardzība. Specifikācijas";  
LVS EN ISO 13688 – "Aizsargapģērbs — Vispārējās prasības";  
LVS EN ISO 20347:2012 – "Individuālie aizsardzības līdzekļi - Darba apavi".

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Informācija nav pieejama.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Saīsināto H formulējumu pilns teksts[CLP/GHS]**

Flam. Liq. 2 Uzliesmojoši šķidrums. 2. bīstamības kategorija.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Eye Irrit. 2, Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija;

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

STOT SE 3 Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, narkoze.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADN - Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem;

ADR - Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu;

AER - Aroda ekspozīcijas robežvērtības;

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu saraksts;

ANO - Apvienoto Nāciju Organizācija;

ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība;

BCF - Biokoncentrācijas faktors;

CAS - Vielas reģistrācijas numurs, ko piešķir Chemical Abstracts Service;

CLP - Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojuma regula; Regula (EK) Nr. 1272/2008;

DIN - Vācijas Standartizācijas institūta standarts;

DSL - Vietējo vielu saraksts (Kanāda);

ECHA - Eiropas Ķīmikāliju aģentūra;

EK numurs - Eiropas Kopienas numurs;

ECx - Koncentrācija, kas saistīta ar x% reakciju;

ELx - Iekraušanas ātrums, kas saistīts ar x% reakciju;

EC50 - Ķīmiskās vielas efektīvā koncentrācija, kas rada reakciju, kas ir 50% no maksimālās reakcijas;

LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva);

EINECS - Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts;

EmS - Ārkārtas situāciju uzraudzības sistēma;

ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna);

ErCx - Koncentrācija, kas saistīta ar x% augšanas ātruma reakciju;

ESAO - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija;

ES - Eiropas Savienība;

GHS - Globāli harmonizētā sistēma;

IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra;

IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija;

IBC - Starptautiskais kodekss kuģu, kas pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas beramkravās, būvniecībai un aprīkojumam;

IC50 - Puse no maksimālās inhibējošās koncentrācijas;

ICAO Starptautiskā civilās aviācijas asociācija;

IMDG - Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss;

SJO Starptautiskā Jūrniecības organizācija;

INCI - Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra;

ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija;

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878



## Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versijas nr.:	Labojums (datums):	DDL Nummurs:	Pēdējās izdošanas datums: 30.08.2022.
1.2	25.11.2024.	100000047716	Pirmās izdošanas datums: 26.07.2022.

IUPAC - Starptautiskā tīrās un lietišķās ķīmijas savienība;

KECI - Korejas esošo ķīmisko vielu uzskaitē;

KMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktīvās sistēmas toksisks;

LC50 - Vidējā letālā koncentrācija;

LD50 - Vidējā letālā deva;

LLP — Laba laboratorijas prakse;

log Kow - Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients;

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem;

n.o.s. - Nav citādi norādīts;

GOS - Gaistošie organiskie savienojumi;

NOAEL - Nenovērotas nelabvēlīgas ietekmes robežvērtība;

NOELR - Nav novērojamas ietekmes slodzes ātrums;

NOEC - Nenovērota ietekme Koncentrācija;

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts;

OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs;

PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela;

PICCS - Filipīnu ķīmisko vielu un ķīmisko vielu saraksts;

ppm – Miljondaļas;

(Q)SAR - (kvantitatīva) struktūras aktivitātes saistība;

REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu;

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem;

TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts;

TRGS - Bīstamo vielu tehniskie noteikumi;

TSCA - Toksisko vielu kontroles likums (Amerikas Savienotās Valstis);

UVCB - Viela ar nezināmu vai mainīgu sastāvu, reakcijas produkti vai bioloģiskas vielas;

vPvB - Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

### Klasifikācijas metode

Flam. Liq. 2 H225

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Eye Irrit. 2 H319

Aprēķina metode

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza, ciktāl mums zināms, ir informēta un ticama tās publicēšanas dienā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, utilizācijai un izlaišanai, un to nedrīkst uzskatīt par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija attiecas tikai uz konkrēto norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam, ko izmanto kombinācijā ar citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tekstā nav norādīts citādi.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS