

**STERIS**

**Septihol® Sterile**  
**Sterile Alcohol Solution**  
Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010  
Išleidimo data: 01/19/2018

Versija: 1.0

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Komeracinis pavadinimas : Septihol® Sterile – Sterile Alcohol Solution  
Sterilus alkoholio tirpalas  
Produkto kodas : 6248

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pramoninis / profesionalus naudojimas : Pramoninis  
Profesionalus naudojimas  
Medžiagos ar mišinio paskirtis : Kietų paviršių valiklis

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra.

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

Gamintojas:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
Telefonas numeris pasiteirauti: 1-800-444-9009 (mokslinių produktų klientų aptarnavimas)  
JAV pagalbos telefono Nr. 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Tiekėjas:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Telefonas nr. pasiteirauti apie produktus ar techninės informacijos: +44 (0) 116 276 8636  
El. paštas: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris : +44 (0) 1895 622 639

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Deg. skyst. 2 H225  
Dirgina akis 2 H319  
STOT SE 3 H336

Visas P frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

#### Nepageidaujamas fizikocheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojus

Pavojų teiginiai (CLP) :

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

Atsargumo teiginiai (CLP) :

P210. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, atviros liepsnos, karštų paviršių, žiežirbų. – Nerūkyti.  
P240. Įžeminti/jtvirtinti talpyklę ir priėmimo įrangą  
P241. Naudoti sprogimui atsparią ventiliacijos, apšvietimo, elektros įrangą

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

P261. Stengtis neįkvėpti garų, dulksnos, rūko  
P304+P340. ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti  
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.  
P501. Turinį/talpyklę išmesti laikantis galiojančių vietinių, šalies ir tarptautinių reikalavimų.

### 2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina.

### 3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Izopropilo alkoholis	(CAS Nr.) 67-63-0 (EB Nr.) 200-661-7 (EB indekso Nr.) 603-117-00-0	40–70	Deg. skyst. 2, H225 Dirgina akis 2, H319 STOT SE 3, H336

Visas P frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Sąmonę praradusiam žmogui niekada neduoti nieko į burną. Jeigu blogai jaučiasi, kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu kyla dvejonių arba simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos	: Nedelsiant gerai plauti odą vandeniu bent 15 minučių. Nedelsiant nuvilkti / pašalinti visus užterštus drabužius. Jeigu atsiranda dirginimas, kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis	: Nedelsiant gerai plauti akis vandeniu bent 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu skausmas, mirksėjimas ar paraudimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Skubiai kreipkitės į medikus. Jeigu asmuo visiškai sąmoningas, duoti gerti vandens arba pieno.

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

Simptomai ar sužalojimai įkvėpus	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Simptomai ar sužalojimai patekus ant odos	: Dažnas ar ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą.
Simptomai ar sužalojimai patekus į akis	: Sukelia akių dirginimą, ašarojimą.
Simptomai ar sužalojimai prarijus	: Prarijus gali pasireikšti pykinimas ir vėmimas.

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

Papildomos informacijos nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Sausi milteliai. Vandens rūkas, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudoti stiprios vandens čiurkšlės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Labai degus skystis ir garai.
Sprogimo pavojus	: Gali sudaryti degų / sprogu garų ir oro mišinį.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Talpyklių vėsinimui naudoti vandens srovę ar rūką. Būkite atsargūs, kai gesinate cheminį gaisrą. Saugoti, kad gaisro gesinimo vanduo nepatektų į aplinką. Evakuoti personalą nuo dūmų.
Gaisrininkų apsaugos priemonės	: Visi apsauginiai liepsnai atsparūs drabužiai. Neikite į gaisro teritoriją be tinkamų apsaugos priemonių, taip pat ir be kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Jeigu saugos procedūrose reikalaujama, dėvėti teigiamo slėgio oro tiekimo respiratorių.
Kita informacija	: Karštis gali padidinti slėgį, uždarus talpyklės gali trūkti, gaisras plisti ir padidėti nudegimų ir sužalojimų rizika. Aušinkite gaisro teritorijoje esančias uždarus talpykles purškiamu vandeniu.

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendros priemonės : Pašalinkite užsidegimo šaltinius. Būkite atsargūs, kad išvengtumėte statinių elektros iškrovų. Negali būti atviros liepsnos. Nerūkyti. Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsaugos priemonės : Žr. 8 skirsnį.  
Skubios pagalbos procedūros : Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsaugos priemonės : Aprūpinti valymo komandą tinkamomis apsaugos priemonėmis.  
Skubios pagalbos procedūros : Vėdinti patalpas.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir vandentiekio vandenį. Pranešti atitinkamoms tarnyboms, jeigu skystis patenka į kanalizaciją ar vandentiekio vandenį.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai : Išsiliejimus kuo greičiau sugerti inertiškais kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu ar diatomine žeme. Surinkti išsiliejusią medžiagą. Laikyti toliau nuo kitų medžiagų. Mažus išsiliejimus galima nuplauti dideliu kiekiu vandens; didelius išsiliejimus reikia surinkti ir pašalinti. Saugoti, kad dideli kiekiai nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar žemo slėgio sritis.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skirsnį. Poveikio prevencija (asmens apsauga).

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Papildomi apdorojimo keliami pavojai : Tuščias talpykles reikia tvarkyti atsargiai, nes jose likę garai yra degūs.  
Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Prieš valgant, geriant ar rūkant ir išeinant iš darbo, plauti rankas bei kitas atviras sritis muilu ir vandeniu. Apdorojimo patalpoje pasirūpinti gera ventiliacija, kad nesusidarytų garų. Negali būti atviros liepsnos. Nerūkyti. Naudoti tik žiežirbų nesukeliančius įrankius. Stengtis neįkvėpti rūko ar garų. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Nepurkšti į akis. Laikyti atokiau nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Reikia laikytis tinkamų įžeminimo procedūrų, kad būtų išvengta statinės elektros iškrovų. Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Turi būti prausimosi priemonių ar vandens akims ir odai nuplauti.  
Laikymo sąlygos : Laikyti ugniai atsparioje vietoje. Talpyklę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tik originalioje talpyklėje, vėsiroje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Nesuderinamos medžiagos : Stiprūs oksidatoriai.  
Karščio ir uždegimo šaltiniai : Laikyti toliau nuo pernelyg didelio karščio. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Jie gali kelti užsidegimo ar sprogo pavojus.

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

Papildomos informacijos nėra.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Izopropilo alkoholis (67-63-0)		
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1 250 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	500 ppm
JAV ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
JAV ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
JAV IDLH	JAV IDLH (ppm)	2 000 ppm (10 % LEL)
JAV NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
JAV NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
JAV NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 225 mg/m <sup>3</sup>
JAV NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Izopropilo alkoholis (67-63-0)		
JAV OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
JAV OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm

#### 8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Netoli nuo galimo poveikio vietos turi būti įrengti akių plovimo fontanėliai ir avarinio apsplovimo dušai. Pasirūpinti vietine ištraukiamąja arba bendra patalpų ventiliacija. Pasirūpinti vietine ištraukiamąja arba bendra patalpų ventiliacija, kad būtų sumažintos garų koncentracijos.
- Asmeninės apsaugos įranga : Saugotis bereikalingo poveikio. Šiose piktogramose parodyti minimalūs asmens apsaugos priemonių reikalavimai. Asmeninės apsaugos įrangą reikia pasirinkti pagal sąlygas, kuriomis gaminy yra tvarkomas ar naudojamas. Apsauginiai akiniai. Apsauginiai drabužiai. Pirštinės.



- Rankų apsauga : Mūvėti apsaugines pirštines. Guminės pirštinės.
- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai nuo cheminių medžiagų arba veido skydelis.
- Odos ir kūno apsauga : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Avėti apsauginę avalynę.
- Kvėpavimo takų apsauga : Jeigu naudojant galima medžiagos įkvėpti, rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
- Kita informacija : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Agregatinė būseną : Skysta
- Išvaizda : Bespalvis žemos temperatūros arba suslėgtas skystis
- Spalva : Bespalvė
- Kvapąs : Alkoholio kvapas
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Nėra duomenų
- pH : Nėra duomenų
- Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1) : Nėra duomenų
- Lydimosi temperatūra : Nėra duomenų
- Užšalimo temperatūra : Nėra duomenų
- Virimo temperatūra : Nėra duomenų
- Pliūpsnio temperatūra : 21 °C uždaras indas
- Savaiminio užsidegimo temperatūra : Nėra duomenų
- Skilimo temperatūra : Nėra duomenų
- Degumas (kietųjų medžiagų, dujų) : Nėra duomenų
- Garų slėgis : Nėra duomenų
- Santykinis garų tankis esant 20 °C temperatūrai : Nėra duomenų
- Santykinis tankis : Nėra duomenų
- Tankis : 0,87 Specifinis tankis
- Tirpumas : Vandenyje: visiškai tirpus
- Pasiskirstymo koeficientas: p-oktanolis / vanduo : Nėra duomenų
- Pasiskirstymo koeficientas: k-oktanolis / vanduo : Nėra duomenų
- Kinematinė klampa : Nėra duomenų
- Dinaminė klampa : Nėra duomenų
- Sprogstamumo savybės : Nėra duomenų
- Oksidavimosi savybės : Nėra duomenų
- Sprogstamumo ribinės vertės : Nėra duomenų

### 9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Papildomos informacijos nėra.

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Gaminys yra stabilus esant įprastoms naudojimui ir laikymo sąlygoms. Karščio poveikis gali sukelti sproginimą. Labai degus skystis ir garai. Gali sudaryti degų / sprogų garų ir oro mišinį.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatyta.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukšta ar žema temperatūra. Atvira liepsna.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gali išsiskirti degios dujos. Nesudegę angliavandeniai. Dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

Septihol® Sterile – Sterile Alcohol Solution	
LD50 oralinė, žiurkėms	> 5 000 mg/kg
LC50 inhaliacinė, žiurkėms (ppm)	> 5 000 ppm/1 val.

Izopropilo alkoholis (67-63-0)	
LD50 oralinė, žiurkėms	4 396 mg/kg
LD50 dermalinė, triušiams	12 800 mg/kg
LC50 inhaliacinė, žiurkėms (ppm)	16 000 ppm (poveikio trukmė: 8 val.)
ATE (oralinė)	4 396 000 mg/kg kūno svorio
ATE (dermalinė)	12 800 000 mg/kg kūno svorio

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Specifinis tikslinio organo toksiškumas (vienkartinis poveikis)	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Specifinis tikslinio organo toksiškumas (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Galimas nepageidaujamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai	: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Izopropilo alkoholis (67-63-0)	
LC50 žuvimis 1	9 640 mg/l (poveikio trukmė: 96 val. Rūšys: Pimephales promelas [praplaukia])
EC50 dafnija 1	13 299 mg/l (poveikio trukmė: 48 val. Rūšys: Daphnia magna)
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 1 000 mg/l (poveikio trukmė: 96 val. Rūšys: Desmodesmus subspicatus)
LC50 žuvimis 2	11 130 mg/l (poveikio trukmė: 96 val. Rūšys: Pimephales promelas [statinė])
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 1 000 mg/l (poveikio trukmė: 72 val. Rūšys: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Septihol® Sterile – Sterile Alcohol Solution	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Septihol® Sterile – Sterile Alcohol Solution

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.
------------------------------	---------------

#### Izopropilo alkoholis (67-63-0)

Pasiskirstymo koeficientas: p-oktanolis / vanduo	0,05 (esant 25 °C temperatūrai)
--	---------------------------------

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

: Vengti patekimo į aplinką

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų šalinimo rekomendacijos	: Saugiai pašalinti pagal vietinius bei šalies reikalavimus.
Papildoma informacija	: Tuščias talpykles reikia tvarkyti atsargiai, nes jose likę garai yra degūs.
Ekologija – atliekų medžiagos	: Vengti patekimo į aplinką.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN reikalavimus

### 14.1. JT numeris

JT Nr.	: 1219
JT Nr. (IATA)	: 1219
JT Nr. (IMDG)	: 1219

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	: IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO ALKOHOLIS)
Gabenimo dokumento apibūdinimas	: JT 1219 IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO ALKOHOLIS), 3, II

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė (JT)	: 3
Klasė (IATA)	: 3
Klasė (IMDG)	: 3

Pavojų ženklavimas (JT)	: 3
-------------------------	-----



### 14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (JT)	: II
---------------------	------

### 14.5. Pavojus aplinkai

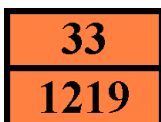
Kita informacija	: Papildomos informacijos nėra.
------------------	---------------------------------

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios gabenimo atsargumo priemonės	: Keliais / geležinkeliais: ADR/RID klasė: JT 1219, izopropanolis, 3, degus skystis, PG II, LTD QTY (europinis ženklavimas tik 0,56 l (16 unc.), 1,12 l (32 unc.) 3,78 l (1 gal.)). Jūra: (JAV ir Kanada): (16 sk. unc. ir 32 sk. unc.) JT 1219, izopropanolis, 3, degus skystis, PG II, LTD QTY (1 gal.): JT 1219, izopropanolis, 3, degus skystis, PG II Oru: Nė vienas pakuotės dydis nepatvirtintas gabenimui oru.
---	--

### 14.6.1. Gabenimas žeme

Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio Nr.)	: 33
Klasifikavimo kodas (JT)	: F1
Oranžinės lentelės	:



# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Speciali nuostata (ADR)	: 601
Gabenimo kategorija (ADR)	: 2
Tunelių apribojimo kodas	: D/E
Riboti kiekiai (ADR)	: 1 I
Išimtiniai kiekiai (ADR)	: E2
EAC kodas	: •2YE

#### 14.6.2. Gabenimas jūra

Papildomos informacijos nėra.

#### 14.6.3. Gabenimas oru

Papildomos informacijos nėra.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### 15.1.1. ES reglamentai

REACH XVII priedo apribojimai netaikomi  
Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH  
kandidatų sąrašą

Kita informacija, ribojimo ir draudimo  
reikalavimai

: Šis preparatas priskiriamas prie pavojingų medžiagų, kaip apibrėžta Jungtinės Karalystės cheminių medžiagų (informacija apie pavojus ir tiekimo pakuotes) taisyklėse. Šios taisyklės įgyvendina kelias EB direktyvas, įskaitant Pavojingų medžiagų direktyvą (67/548/EEB ir jos pataisas), Pavojingų preparatų direktyvą (1999/45/EEB ir jos pataisas) ir Saugos duomenų lapų direktyvą (91/155/EEB ir jos pataisą).

##### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Papildomos informacijos nėra.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Patikrinimo data	: 01/19/2018
Pagrindinių duomenų šaltiniai	: 2008 m. gruodžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
Kita informacija	: Nėra.

Visas P ir ESP frazių tekstas:

Dirgina akis 2	Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 kategorija
Deg. skyst. 2	Degūs skysčiai, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis tikslinio organo toksiškumas (vienkartinis poveikis), 3 kategorija
H225	Labai degus skystis ir garai
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

SDL ES (REACH II priedas)

Šiame lape pateikta informacija nėra specifikacija ir ji neuztikrina konkrečių savybių. Ši informacija yra skirta suteikti bendro pobūdžio žinias apie sveikatą ir saugumą, remiantis mūsų turimomis žiniomis apie gaminių tvarkymą, laikymą ir naudojimą. Ji netaikytina neįprastam ar nestandartiniam gaminių naudojimui arba kai nesilaikoma nurodymų ar rekomendacijų.