

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

**Produkto kodas:** MD311

**UFI:** 9R80-Y030-300E-HWYA

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

**Prod. naud. / aprasymas:** Priemone Dezinfekcija. Tik profesionaliam naudojimui. Nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudoja iskyrus numatoma gaminio naudojimo

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

**Kompanijos pavadinimas:** Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 1638 721 500

**Faks:** +44 (0) 1638 721 911

**Email:** SDS@tristel.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Avarinis tel:** +370 (85) 2362052

### 2 Skirsnis. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas (CLP):** Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317

**Nepalankūs pakitimai:** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Labai toksiška vandens organizmams. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

**Ženklavimo elementai:**

**Pavojingumo frazės:** H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 2

**Pavojaus piktogramos:** GHS05: Korozija  
GHS07: Šauktukas  
GHS09: Aplinkos



**Signaliniai žodžiai:** Pavojinga

**Atsargumo frazės:** P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280: Mūvėti Muveti apsaugines pirtines / deveti apsauginius drabužius / naudoti akiu apsaugos priemones.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

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.

P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

### 2.3. Kiti pavojai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai:

PROPAN-2-OL - REACH No. 01-2119457558-25-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

DIDECILDIMETILAMMONIO CHLORIDAS

230-525-2	7173-51-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

ALKILO(C12-16)DIMETILBENZILAMMONIO CHLORIDAS - REACH No.01-2119970550-0000

270-325-2	68424-85-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

DODECILAMINAS

204-690-6	124-22-1	-	STOT RE 2: H373; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	1-10%
-----------	----------	---	--	-------

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 3

### ALKILO ETERIO KARBOKSILIO RŪGŠTIS

-	107600-34-0	-	Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	-------------	---	------------------	-------

### DINATRIO DRUSKA EDTA - REACH No. 01-2119486775-20

205-358-3	6381-92-6	-	Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------------------------	-------

### NATRIO BENZOATAS - REACH No. 01-2119460683-35

208-534-8	532-32-1	-	Eye Irrit. 2: H319	<1%
-----------	----------	---	--------------------	-----

## 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos. Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite akis su beganciu vandeniu 15 minučių. Perkelkite į ligoninę specialisto apžiurai.

**Nurijimas:** Išplaukite burną su vandeniu. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Įkvėpimas:** Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą.

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

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje. Gali atsirasti pūsleles.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti aštrus skausmas. Gali sukelti galvos svaigimą.

**Nurijimas:** Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

**Įkvėpimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutinės srityje.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

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

**Skubus / specialus gydymas:** Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteineriu atausinimui.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Degimas išskiria toksiskus garus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rūbus salycio su oda ir akimis išvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 4

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

**Asmenines apsaugos priem:** Skaitykite SDL 8 skyriu dėl išsamesnio asmeninio apsaugojimo. Jeigu esate lauke neikite pavejui. Jeigu esate lauke laikykite pasalinius asmenis prieš vėją ir atokiau nuo pavojaus zidinio. Pazymekite užtersta teritorija ženklais ir užkirkite kelia neigalioto personalo prieigai. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu užkirsti kelia skyscio išsiliejimui.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neišmeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite išsiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uždara, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius:** Ziur. SDL 8 skyriu. Ziur. SDL 13 skyriu.

## 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Užtikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Venkite tiesioginio salycio su medziaga. Negali buti sumaiytas su kitomis cheminėmis medžiagomis

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

**Laikymo sąlygos:** Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta. Saugyklos grindys turi buti nepralaidzios skysciu nutekejimo sutrukdymui.

**Tinkamas pakavimas:** Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

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

**Galutinio naudojimo būdas:** Priemone Dezinfekcija. Tik profesionaliam naudojimui.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Pavojingi komponentai:**

**PROPAN-2-OL**

**Darbines aplinkos rib. pov.**

**Ikvepiamos dulkes**

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
LT	350 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nera duomenu.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 5

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Gamybos priemonės:** Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje. Saugyklos grindys turi būti nepralaidžios skysčiu nutekėjimo sutrukdymui.

**Kvepavimo apsauga:** Kvepavimo apsauga nereikalinga.

**Rankų apsauga:** Nitrilo pirštines.. Pirstiniu medžiagos susidevejimo laikas > 8 valandos.

**Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akių praskalavimas yra lengvai prieinamas.

**Odos apsauga:** Apsauginiai rubai.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Forma:** Skystas

**Spalva:** Geltonas

**Kvapų:** Budingas kvapas

**Garavimo rodiklis:** Kaip vanduo

**Oksidacijos savybės** Nera duomenų.

**Tirpumas vandenyje:** Tirpi

**Klumpumas:** Nera duomenų.

**Virimo temp./ temp. interv.°C:** 110

**Lyd. temp./ temp. interv.°C:** Nera duomenų.

**Uzsidegimo ribos %: žemiau:** Nera duomenų.

**auksčiau:** Nera duomenų.

**Pliupsnio temperatūra°C:** Nera duomenų.

**Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo:** Nera duomenų.

**Savaiminis uzsidegimas°C:** Nera duomenų.

**Garų slėgis:** Nera duomenų.

**Santykinis tankis:** Nera duomenų.

**pH:** 6.25 - 7.75

**VOC g/l:** Nera duomenų.

### 9.2. Kita informacija

**Kita informacija:** Nera duomenų.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

**Reaktingumas:** Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavoingos reakcijos:** Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti sąlygu:** Karstis.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 6

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medžiagu:** Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medžiagu skaid:** Degimas išskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Pavojingi komponentai:**

#### PROPAN-2-OL

IVN	ŽIURKĖ	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	ŽIURKĖ	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

#### DIDECILDIMETILAMMONIO CHLORIDAS

IPR	ŽIURKĖ	LD50	45	mg/kg
ORL	MUS	LD50	268	mg/kg

#### DODECILAMINAS

ORAL	MUS	LD50	1160	mg/kg
ORAL	ŽIURKĖ	LD50	1020	mg/kg

#### DINATRIO DRUSKA EDTA

ORAL	MUS	LD50	2050	mg/kg
ORAL	ŽIURKĖ	LD50	2000	mg/kg

#### NATRIO BENZOATAS

ORAL	ŽIURKĖ	LD50	>2000	mg/kg
------	--------	------	-------	-------

**Būdingi medžiagos keliami pavojai:**

Pavojus	Patekimo būdas	Pagrindas
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	OPT	Pavojinga: apskaičiuota
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota

### Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje. Gali atsirasti puseles.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Gali sukelti galvos svaigima.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 7

**Nurijimas:** Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

**Ikvepimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

### 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

**Pavojingi komponentai:**

##### ALKILO(C12-16)DIMETILBENZILAMMONIO CHLORIDAS

Daphnia magna	48H EC50	0.016	mg/l
---------------	----------	-------	------

##### NATRIO BENZOATAS

ŽUVIS	96H LC50	>10	mg/l
-------	----------	-----	------

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Nera duomenu.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera duomenu.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Lengvai isigeria i dirvozemi.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti neigiami poveikiai** Toksiska vandens organizmams.

### 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atlieku atsikratymo procesas:** Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

**Pastaba:** Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

### 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

**UN Nr:** UN1903

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

**Pervezimo pavadinimas:** DEZINFEKUOJANTI MEDZIAGA, SKYSTA, EDI K.N.  
(DIDECILDIMETILAMMONIO CHLORIDAS)

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

Puslapis: 8

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

Transporto klasė: 8

### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: III

### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Taip

Juros tersalai: Taip

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: E

Trans. kategorija: 3

IMDG seg. grupė{12}: Netaikoma

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

Transportavimas be pakuotės: Netaikoma

## 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

Specifinės taisyklės: is produktas buvo klasifikuojami pa gal su CLP ir pakavima reglamentuojanciu nuostatu ir rengiami pa gal su REACH reglamento II priede.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

## 16 Skirsnis. Kita informacija

### Kita informacija

Kita informacija: is saugos duomenu lapas parengtas pagal Komisijos reglamenta (ES) Nr. 2020/878

\* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H225: Labai degūs skystis ir garai.

H302: Kenksminga prarijus.

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332: Kenksminga įkvėpus.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai ([kvėpimas (dulkės / rūkas)]).



## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

MEDISTEL IMMERSIBLE INSTRUMENT AND EQUIPMENT DISINFECTANT

**Puslapis: 9**

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsakomybes atsisakymas:** Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.