



NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. (10-14 17.5)BSV-3321 (A-01PNO603193-19-45)

Išduotas 2019 m. vasario 18 d., galioja iki 2024 m. vasario 17 d.

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

L. R. Tamulio firma „Meditalika“, Radvilų Dvaro g. 4, LT-48320 Kaunas.

**Biocidinio produkto tipas**

1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Op Derm Medical (bespalvis, spalvotas).

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35, D-47906 Kempen (Vokietija).

**Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeriai**

2-propanolis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik profesionaliesiems naudotojams. Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai bei odos dezinfekcijai prieš operacijas, incizijas, punkcijas, injekcijas ir kitas procedūras sveikatos priežiūros įstaigose; rankų ir odos dezinfekcijai visuomeninės paskirties įstaigose (kirpyklose, grožio salonuose, tatuiruočių kabinetuose). Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklavimas**

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;

biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A01PNO603193.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

Vilniaus departamento vyresnioji patarėja,  
laikintai vykdanti Vilniaus departamento  
direktoriaus funkcijas



*Donata Budrevičienė*

Donata Budrevičienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BSV-3321 (A-01PNO603193-19-45)  
2 priedas

## ETIKETĖ

### OP DERM MEDICAL (bespalvis, spalvotas)

Skystis

Veiklioji medžiaga 2-propanolis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, 64,7 %.

Sudėtyje yra 1,3-butandiolio, kvapiklio. Spalvotame Op Derm Medical yra ir dažiklių.



Atsargiai

H226 Degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stenkitės neįkvėpti garų.

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.

P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti anglies dioksidą (CO<sub>2</sub>), gesinimo miltelius ar purkšti vandenį.

P404 Laikyti uždaroje talpykloje.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378.

Asmens higienos dezinfektantas (1 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai bei odos dezinfekcijai prieš operacijas, incizijas, punkcijas, injekcijas ir kitas procedūras sveikatos priežiūros įstaigose; rankų ir odos dezinfekcijai visuomeninės paskirties įstaigose (kirpyklose, grožio salonuose, tatuiruočių kabinetuose). Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35, D-47906 Kempen (Vokietija).

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-3321 (A-01PNO603193-19-45), galioja iki 2024-02-17.

Tūris

Tinka naudoti

82



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Veisijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

## Op Derm Medical

## Op Derm Medical

Veisijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

### 1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas**  
Firminis pavadinimas: **Op Derm Medical**  
Registracijos numeris (REACH): **neatitinkami (mišinys)**
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatytai naudojami būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Atitinkami nustatytai naudojami būdai: **dezinfekcijos priemonė**
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**  
Laboratorium Dr. Deppe GmbH  
Hooghe Weg 35  
D-47906 Kempen  
Vokietija  
Telefonas: +49 21 52 / 55 65 0  
Faksas: +49 21 52 / 50 84 9  
el. Paštas: [sdb@dr-deppe.de](mailto:sdb@dr-deppe.de)  
Interneto svetainė: [www.dr-deppe.de](http://www.dr-deppe.de)  
elektroninis paštas (kompetentingo asmens): [sdb@dr-deppe.de](mailto:sdb@dr-deppe.de)
- 1.4 Pagalbos telefono numeris**  
Pagalbos informacinė tarnyba: **+49 21 52 / 55 65 0**  
Šis telefono numeris yra prieinama tik darbo valandomis

Šalis	Pavadinimas	Gatvė	Pašto indeksas/miestas	Telefonas	Faksas
Lietuva	APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURAS	Šilnamų 29	2043 Vilnius	(8 5) 2362052	(8 5) 2362142

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Skirsnis	Pavojaus klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojaus klasė ir frazė
2.6	deglejį skysčiai	Cat. 3	(Flam. Liq. 3)	H226
3.3	smarkius akių pažeidimas/akių dirginimas	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319
3.8D	specifinis toksikumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (narkotinis poveikis, mieguistumas)	Cat. 3	(STOT SE 3)	H336

#### Pastabos

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai  
Produktas yra degus ir gali lengvai užsidegti nuo potencialiai užsiliepsnojimo šaltinių.

2.2 Ženklinimo elementai  
Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis: **Atsargiai**

Piktograma

GHS02, GHS07



#### Pavojaus frazės

- H226 Degus skystis ir garai.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### Atsargumo frazės

#### Atsargumo frazės - bendrosios

- P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
- P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

#### Atsargumo frazės - prevencinės

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių – Nerūkyti.
- P261 Stengtis neįkvėpti rankų/garų.

#### Atsargumo frazės - atoveikis

- P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- P312 Pasiūtus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

#### Atsargumo frazės - sandėliavimas

- P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

#### Atsargumo frazės - šalinimas

- P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

#### Ženklinamos pavojingos sudedamosios dalys:

propan-2-ol

#### Kiti pavojai

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilvinėjimą.

83

**Op Derm Medical**

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

**3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

3.1 Medžiagos neatitinkami (mišinys)

3.2 Mišiniai

Mišinio aprašymas

Medžiagos pavadinimas	Identifikatorius	wt. %	Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB
propan-2-ol	CAS Nr. 67-63-0 EB Nr. 200-661-7	50 - < 75	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336

Visas santimpų kiekstas pateiktas 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos

Nepalikite nukentėjusio be priežiūros. Nukentėjusį išneškite iš pavojingos zonos. Laikykite nukentėjusį šiltai, ramiai ir uždengia. Nedelsiant nusiųskite visus užterštus drabužius. Apejotinais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos / gydytoją. Netekus sąmonės stabiliai paguodykite ant šono. Nieko neduokite per burną.

Ikvėpus

Jei kvėpuoja neolygiai ar kvėpavimas sustoja, nedelsiant kvieskite greitąją pagalbą ir suteikti pirmąją pagalbą. Įleiskite gryno oro.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Mažiausiai 10 minučių gausiai skalaukite švariu vandeniu, laikydami vokus atmerktus.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). NESKATIINTI vėmimo.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Narkotiniai poveikiai.

4.2 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

nei vienat(s)

4.3

**5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

vandens purškimas. BC-mittelai, anglies dioksidas (CO2)

Neitinkamos gesinimo priemonės

vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keitiami pavojai

Esant nepakankamam vėdinimui ir/ar naudojant, gali susiformuoti degus/sprogus garų-oro mišinys. Tūpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti ant grindų. Degios medžiagos arba mišiniai yra ypač linke kaupis vietose, kurios nėra vėdinamos, pvz., nevedinamose požeminio lygio zonose, tokiose kaip įdubos, vamzdžiai ir šachtos.

**Op Derm Medical**

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

**Pavojingi degimo produktai**

azoto oksidai (NOx), anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO2)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sproginimo atveju neįkvėpti dūmų. Priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos. Gesinimo vandens neišplinti į kanalizaciją arba vandens teikinius. Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu.

**6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Netekiantiems pagalbos darbuotojams

Perkelti asmenį į saugią vietą.

Pagalbos teikėjams

Dėvėti kvėpavimo aparatą jei susidaro garų/dulkų/aerozolio/dulų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis. Užterštą plėvimui naudotą vandenį surinkite ir pašalinkite.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą

Nuotekų sistemų užengimas.

Patarimai kaip išvalyti išsiliejusią medžiagą

Nuvalyti su adsorbuojančia medžiaga (pvz., drobe, vilna). Surinkti ištekėjusią medžiagą (pluvenos, diatomitas, smėlis, universaliai risikis).

Tinkami izoliavimo metodai

Adsorbuojančios medžiagos.

Kitas su išsiliejimais ir palekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus kontenerius. Vėdinti įvykio vietą.

6.4 Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių. Asmeninės apsaugos įrangos: žr. 8 skyrių. Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

**7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Rekomendacijos

• Gaisro bei aerozolių ir dulkų susidarymo prevencija

Naudoti vietinio ir bendrojo vėdinimo. Uždegimo šaltinių vengimas. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių statinei iskravai išvengti. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Del sproginimo pavojaus užkirsti galimybę garams patekti į rusius, kanalizaciją ir duobes. Įžeminti/įvirinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti sproginimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

• Atsargiai

Degios medžiagos arba mišiniai yra ypač linke kaupis vietose, kurios nėra vėdinamos, pvz., nevedinamose požeminio lygio zonose, tokiose kaip įdubos, vamzdžiai ir šachtos. Garai yra sunkesni už orą, gali diriektis pazemiu ir gali sutruouoti ore sprogius mišinius. Garai jungtyje su oru gali sudaryti sprogstamąjį mišinį.

Patarimas del bendros darbo higienos

Nevalyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusimuti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į vaigymui skirtas zonas. Niekada nelaikykite maisto arba gėrimo arti chemikalų. Niekada nepilkite cheminių produktų į maisto ar gėrimų pakuotes. Laikyti atokiau nuo maisto, gerimų ir gyvulių pašaro.

84-

**Op Derm Medical**

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

**Rizikų valdymas, susietas su**

- Sprogi aplinka

Pakuotė laikyti sandariai uždaryta, gerai vėdinamoje vietoje. Naudoti vietinio ir bendrojo vėdinimo. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.

- Degumo pavojai

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių - Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių statinei iskvovai išvengti. Saugoti nuo saulės šviesos.

**Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai**

Siebtai patarimus kompleksinio sandėliavimo.

- Kontrolė poveikių

- Saugoti nuo išorinio poveikio, kaip

aukšta temperatūra, šaltuma

Dėmesys kitiems patarimams

- Ventilacijos reikalavimai

Naudoti vietinio ir bendrojo vėdinimo. Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

- Pakuočių suderinamumas

Leidžiama naudoti tik (pvz. pagal ADR) šiems kroviniams patvirtintą tara.

- Konkretus(-ūs) galutinio naudojimo būdas(-ai)

Žr. 16 skyrių dėl bendros apžvalgos.

**8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)**

**8.1 Kontrolės parametrai**

Nacionalinės ribinės vertė

Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

Atitinkamos DNEL-/DMEL-/PNEC-vertės ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliantios vertės

- komponentų mišinio svarbios PNEC

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Apsaugos (tiksliai, veikimo būdas	Naudojimas	Ekspozicijos trukmė
propan-2-ol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg	žmogus, per odą	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - sisteminiai poveikiai
propan-2-ol	67-63-0	DNEL	500 mg/m <sup>3</sup>	žmogus, įkvėpus	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - sisteminiai poveikiai

- komponentų mišinio svarbios PNEC

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Organizmas	Aplinkos pasiskirstymas	Ekspozicijos trukmė
propan-2-ol	67-63-0	PNEC	140.9 mg/l	vandens organizmai	gelas vanduo	trumpa laikis (vienkarčiai)
propan-2-ol	67-63-0	PNEC	2.251 mg/l	vandens organizmai	nuotėkų valymo įrenginiai (STP)	trumpa laikis (vienkarčiai)
propan-2-ol	67-63-0	PNEC	160 mg/kg	vandens organizmai	vanduo	trumpa laikis (vienkarčiai)
propan-2-ol	67-63-0	PNEC	28 mg/kg	sausumos organizmai	dirvožemis	trumpa laikis (vienkarčiai)
propan-2-ol	67-63-0	PNEC	140.9 mg/l	vandens organizmai	vanduo	intermittent release

**Op Derm Medical**

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Bendroji ventilacija.

**Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)**  
Asmeninės apsaugos įrangos turi būti naudojamos, kai neįmanoma išvengti rizikos arba pakankamai ją apriboti techninėmis kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, darbo organizavimo priemonėmis, metodais ar tvarka.

**Akių/veido apsauga**

Naudoti akių/veido apsaugos priemonės.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntuos vandenis.

**9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Išvaizda**

Agregatinė būsena

Spalva

Kvapas

**Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai**

pH (vertė)

Lydymosi/užšalimo temperatūra

Pračinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Pliūpsnio temperatūra

Garavimo greitis

Degumas (kietų medžiagų, dujų)

23 °C

nenustatyta

nenustatyta

82 °C

nenustatyta

23 °C

nenustatyta

nesusiję su (skystis)

nedegus

2 vol%

12 vol%

48 hPa prie 20 °C

0,8 - 0,9 g/cm<sup>3</sup> prie 20 °C

nenustatyta

tokios informacijos nėra

425 °C

nenustatyta

nei viena(s)

nei viena(s)

805



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Laboratorium  
Dr. Deppe

## Op Derm Medical

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukurimo data: 2017-04-07

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Dėl nesuderinamumo: žemiau žr. "Vengtinis sąlygos": ir "Nesuderinamos medžiagos":. Mišinys yra reaktyvi(os) medžiaga(os): užsidegimo rizika

- jei kaitinant

užsidegimo rizika

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Žr. žemiau: "Vengtinis sąlygos".

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galmybė

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

#### 10.4 Vengtinis sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių – Nerūkyti.

#### Nurodymai, kaip išvengti gaisro ir sprogdimo

Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pagrįstai numatomi pavojingi skilimo produktai, kurie susidaro naudojant, laikant, išsiliejus ir kaitinant nėra žinomi. Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksiškus poveikį

Mišinio bandymų duomenų neturima.

#### Klasifikavimo tvarka

Mišinių klasifikavimo metodas grindžiamas mišinio sudedamosiomis dalimis (adiyivumo formule).

#### Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP)

##### Umus toksiškumas

Neklasifikuojama(s) kaip ūmiai toksiška(s).

##### Odos esdininimas/dirginimas

Neklasifikuojama(s) kaip esdinanti(s)/dirginanti(s) oda.

##### Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Klasifikuojama(s) kaip kvėpavimo takus arba oda jaurinanti(s).

##### Vertinimo santrauka CMR savybių

Neklasifikuojama(s) kaip sukelianti(s) lytinių ląstelių mutacijas, kancerogenišką(s) arba toksiškai veikiantį reprodukciją.

##### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT)

- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis

Neklasifikuojama(s) kaip specifiniai toksiška(s) konkrečiam organui (pakartotinis poveikis).

Laboratorium  
Dr. Deppe

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Op Derm Medical

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukurimo data: 2017-04-07

### Aspiracijos pavojus

Neklasifikuojama(s) kaip kenksminga(s) dėl plaučių pakenkimo pavojaus prarijus.

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Neklasifikuojama(s) kaip pavojinga(s) vandens aplinkai.

#### Toksiškumas vandens organizmams (umus)

#### Mišinio komponentų toksiškumas vandens organizmams (umus)

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitimas	Vertė	Rūšys	Ekspozicijos trukmė
propan-2-ol	67-63-0	LC50	10.000 mg/l	žuvis	96 h

#### Toksiškumas vandens organizmams (lėtinis)

#### Mišinio komponentų toksiškumas vandens organizmams (lėtinis)

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitimas	Vertė	Rūšys	Ekspozicijos trukmė
propan-2-ol	67-63-0	LC50	>10.000 mg/l	vandens besubūrial	24 h

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Mišinio komponentų skaidomumas

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Procesas	Skaidymo greitis	Laikas
propan-2-ol	67-63-0	deguonies išskaidymas	53 %	5 d

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

#### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

##### Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

Neišleisti į kanalizaciją. Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

##### Kontenerių/pakuočių atliekų apdorojimas

Vistiškai išuštintos pakuotės gali būti perdirbtos.

##### Pastabos

Prašome atkreipti dėmesį į nacionalines ir regionines nuostatas. Atliekas reikia rūšiuoti pagal tam tikras kategorijas, kurias gali atskirai tvarkyti vietos ar nacionaliniai atliekų tvarkymo įrenginiai.

86

**Op Derm Medical**

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

**14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą**

- 14.1 JT numeris 1219  
 14.2 JT teisingas pavadinimas IZOPROPANOLIS  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 3 (liepsnieji skysčiai)  
 Klasė II (vidutinė pavojingumo medžiagos)  
 14.4 Pakuotės grupė nei viena(s) (nekenksminga aplinkai pagal pavojingų krovinių  
 14.5 Pavojus aplinkai taisyklės)
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams  
 Turi būti laikomasi pavojingų krovinių nuostatų (ADR) ir savo teritorijoje.  
 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą  
 Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.
- 14.7 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

- Pavojingųjų krovinių vežimas automobiliu, geležinkelio ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN)
- 1219  
 Tinkamas krovinio pavadinimas IZOPROPANOLIS  
 Įrašai transporto dokumentuose UN1219, IZOPROPANOLIS, (sudėtyje yra: propan-2-  
 ol), 3, II, (D/E)  
 Klasė 3  
 Klasifikacijos kodas F1  
 Pakuotės grupė II  
 Pavojaus ženklas(ai) 3



- Specialiosios nuostatos (SP) 601  
 Nkontroliuojami kiekiai (EQ) E2  
 Riboti kiekiai (LQ) 1 L  
 Transporto kategorija (TC) 2  
 Tunelio apribojimo kodas (TRC) D/E  
 Pavojaus rūšies identifikacinis Nr. 33
- **Tarptautinis Jūra Gabenamųjų Pavojingųjų Krovinių Kodeksas (IMDG)**
- 1219  
 Tinkamas krovinio pavadinimas IZOPROPANOLIS  
 Klasė 3  
 Pakuotės grupė II  
 Pavojaus ženklas(ai) 3



- Specialiosios nuostatos (SP) -  
 Nkontroliuojami kiekiai (EQ) E2  
 Riboti kiekiai (LQ) 1 L

**Op Derm Medical**

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

- ErnS F-E, S-D  
 Sukrovimo kategorija B  
 • **Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR)**  
 JT numeris 1219  
 Tinkamas krovinio pavadinimas Izopropanolis  
 Klasė 3  
 Pakuotės grupė II  
 Pavojaus ženklas(ai) 3



- Specialiosios nuostatos (SP) A180  
 Nkontroliuojami kiekiai (EQ) E2  
 Riboti kiekiai (LQ) 1 L

**15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą**

**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teises aktai**

**Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai**

- Lakiųjų organinių junginių, susidarancijų naudojamų tirpiklius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotines apdailos produktuose, išmetamų kiekijų ribojimas (2004/42/EB, Decopaint direktyva)

- LOJ kiekis 63,27 %  
 • Direktyva dėl pramoninių išmetamų teršalų (LOJ, 2010/75/ES)  
 LOJ kiekis 63,26 %

**15.2 Cheminės Saugos Vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas šio mišinio medžiagos nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS: Kita informacija**

**Santrumpos ir akronimai**

Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europos Sutartis dėl Tarptautinio Pavojingųjų Krovinių Vežimo Vienašiuo Keliu)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europos Sutartis dėl Pavojingųjų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliu)
CAS	Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santarpiu Taryba)
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
DGR	Pavojingųjų Prekių Vežimo Taisyklės (žr. IATA/DGR)
DMEL	Išvestinė Minimalaus Poveikio Vertė
DNEL	Išvestinė Ribinė Poveikio Nesukelianti Vertė
EB Nr.	EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sąrašas) yra septynių skaitmenų sekos EB-numerio šaltinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra parduodamos Europos Sąjungos (ES) rinkoje
Eye Dam.	Suvelta smarkų akių pažeidimą
Eye Irrit.	Dirgina akis

**Op Derm Medical**

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

Sutr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komerčių Cheminių Medžiagų Sąrašas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sąrašas)
EMS	Emergency Schedule (Avarinio Monitoringo Sistema)
Flam. Liq.	Degusis skystis
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Mastu Suderinta Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistema", kuri sudarė Jungtinių Tautų Organizacija
IATA	International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas)
LOJ	Volatile Organic Compounds (Lakieji Organiniai Junginiai)
MARPOL	Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo iš Laivų Prevencijos (sutrumpintai dar vad. "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (Polimeru Nebelieikoma Medžiaga)
PBT	Pavari, Bioakumuliacinė ir Toksiška
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Prognozuojama Poveikio Nesukelianti Koncentracija)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, Įvertinimas, Autorizacija ir Apribojimas Cheminių Medžiagų)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)
STOT SE	Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Pavari ir didelės Bioakumuliacijos)

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**

- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimas padarytais 2015/830/ES
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP, ES GHS)

**Klasifikavimo tvarka**

Fizinės ir cheminės savybės: Klasifikacija remiasi išbandytais mėginiais.  
Pavojai sveikatai/pavojus aplinkai: Mėšinių klasifikavimo metodas grindžiamas mišinio sudedamosiomis dalimis (adityvumo formule).

**Atitinkamų frazių sąrašas (kodas ir visas tekstas kaip nurodyti 2 ir 3 skyriuose)**

Kodas	Tekstas
H225	Labai degus skystis ir garai.
H226	Degus skystis ir garai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**Op Derm Medical**

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-04-07

**Atsakomybės apribojimai**

Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias. Saugos duomenų lapas sudarytas ir yra skirtas tik šiam produktui.

Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 · D-47906 Kempen

To whom it may concern

## STATEMENT Environmental activities of Laboratorium Dr. Deppe

Use of efficient energy saving lamps

Company (incl. factory) uses electronic-controlled low-energy lamps with the best light power consumption ratio available. All lights are exchanged by using low energy LED lights.

Minimizing travel activities and using environmental friendly vehicles

By reducing flights, public transportation and car mileage due to efficient use of Email and video communication. Company has several electric cars.

Environmentally friendly packaging material

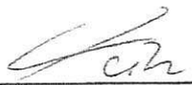
Company uses only cardboard packaging material that can be recycled.

The jars, bottles and canisters for our products are produced of recyclable plastic materials.

Paperless office

Company has launched a paperless order processing system and storage. Incoming documents are saved electronically and directly processed in the ERP (Enterprise Resource Program).

Kempen, 01.02. 2023



i.A. Tietze  
(Head of QA/PM)



## DrDeppe

Laboratorium Dr. Deppe GmbH  
Hooghe Weg 35  
47906 Kempen  
Tel. +49 21 52-5565-0  
Fax +49 21 52-50849  
www.drdeppe.de

## VERTIMAS IŠ ANGLŲ KALBOS

Kam tai gali būti aktualu

### **PAREIŠKIMAS**

Laboratorium Dr. Deppe aplinkosauginė veikla

#### **Efektyvių energiją taupančių lempų naudojimas**

Įmonė (įskaitant gamyklą) naudoja elektroniniu būdu valdomas žemos energijos lempas su geriausiu galimu šviesos energijos suvartojimo santykiu. Visi žibintai keičiami naudojant mažai energijos naudojančias LED lemputes.

#### **Sumažinti kelionių veiklą, naudojant aplinką tausojančias transporto priemones**

Sumažinant skrydžių, viešojo transporto ir automobilių ridą dėl efektyvaus elektroninio pašto ir vaizdo ryšio naudojimo. Įmonė turi keletą elektromobilių.

#### **Aplinkai nekenksminga pakavimo medžiaga**

Įmonė naudoja tik kartonines pakavimo medžiagas, kurias galima perdirbti. Mūsų gaminių stiklainiai, buteliai ir kanistrai gaminami iš perdirbamų plastikinių medžiagų.

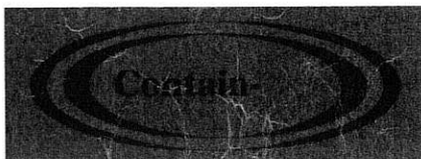
#### **Nepopierinis biuras**

Įmonėje įdiegta popierinė užsakymų apdorojimo ir saugojimo sistema. Gaunami dokumentai yra išsaugomi elektroniniu būdu ir tiesiogiai apdorojami ERP (Enterprise Resource Program).

Kempen, 01. 02. 2023

(Parašas)

I. A. Tietze (Kokybės vadovas)



## SUPER ABSORBUOJANČIOS GRANULĖS

Absorbuoja iki 1 litro skysčių nuo įvairių paviršių.

### Skirtos:



kūno skysčiams (įskaitant kraują, skrandžio turinį, šlapimą, seiles, kt.),



vandens, alyvos, kremo konsistencijos skysčiams bei pusiau skystoms substancijoms absorbuoti.

**Pastaba:** granulės netinka stiprioms rūgštims, oksiduojančioms substancijoms.

### Naudojimas:

užberkite ant išsiliejusių skysčių. Palaukite kelias minutes, kol susiformuos gelis. Po to susemkite gelio masę ir patalpinkite ją į pasirinktos rūšies atliekų pakuotę.

### Dėmesio

granulės klasifikuojamos kaip nepavojinga medžiaga (pagal COSHH reguliavimą). Esant reikalui vadovaukitės žemiau pateiktomis nuorodomis.

**Prarijus:** Gerti daug vandens.

**Patekus į akis:** Plauti akis švariu tekančiu vandeniu.

**Įkvėpus:** Gerti vandenį burnai nuskalauti. Išpūsti nosį.

**Patekus ant odos:** Jeigu sudirginama oda, plauti vandeniu su muilu.

**Pakuotėje:** 10 gramų

**Gamintojas:** Contain-ER™ Protection Solutions Ltd, Company Registration Number: 5402440, VAT Registration Number: 837 3696 86, Registered (not trading) Office: 178-180 Church Road, Hove, East Sussex, BN3 2DJ. [www.container-er.co.uk](http://www.container-er.co.uk)

**Platintojas:** L.R. Tamulio firma "Meditalika" Radvilų dvaro 4, Kaunas  
[www.meditalika.lt](http://www.meditalika.lt)

# APSAUGINĖS PIRŠTINĖS DARBUI SU CHEMINĖMIS MEDŽIAGOMIS

## **Paskirtis**

Skirtos profesionaliam darbui su cheminėmis medžiagomis.  
Pirštinės skirtos apsaugoti rankas nuo žalingo cheminių medžiagų poveikio.  
Pirštinės klasifikuojamos kaip asmens apsaugos priemonės ir atitinka ES direktyvos 89/685/EEC reikalavimus.

## **Atsparumas:**

žiūrėti atsparumo lentelę.  
Pirštinės atsparios trinimui dėl to gali būti naudojamos pakankamai ilgą laiką.

## **Naudojimas:**

Prieš naudojimą, būtina apžiūrėti pirštines ir patikrinti jų sandarumą, ar jos nėra įtrūkusios, pažeistos, pralaidžios. Negalima naudoti pažeistų, pralaidžių, kitaip sugadintų pirštinių.  
Dirbant kontakte su cheminėmis medžiagomis, būtina naudoti apsaugines pirštines, kurių apsaugos indeksas cheminei medžiagai būtų ne mažiau 6.  
Nemūvėkite pirštinių, kurių vidiniai paviršiai yra suteršti. Jie turi būti išvalyti.  
Merkiant rankas į tirpalą, venkite skysčių patekimo ant odos per pirštinių viršutinę dalį.  
Šios pirštinės neapsaugo nuo susižeidimų dirbant su aštriais gaminiais, ašmenimis, judančiomis įrengimų ir kt. dalimis.  
Pirštinės neskirtos kontaktui su atvira liepsna.

## **Sudėtis:**

Pirštinių sudėtyje yra natūralaus kaučiuko, kuris gali sukelti alergines reakcijas.  
Įvykus alerginei reakcijai, kreiptis į gydytoją.

## **Laikymas:**

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje vietoje.

## **Skalbimas:**

Pirštinės neskalbiamos.

## **Šalinimas:**

Pirštinės šalinamos kaip infekuotos arba pavojingos atliekos pagal atliekų šalinimo taisykles.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer:

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.  
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J  
BOULEVARD INTERNATIONAL 55  
B-1070 BRUSSELS**

declares under his sole responsibility, that the PPE described hereafter:

## **AlphaTec® 87-600**

*applicable as of [01-10-2018]*

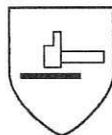
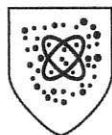
### **PPE to be used against category III risks**

EN421:2010

EN388:2016

EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016

Type B



X010X



KLT



is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 and with the European harmonised standards EN420:2003+A1:2009, EN421:2010, EN388:2016, EN ISO 374:2016, and is identical to the PPE which is subject to the EU Type Examination (Module B, Annex V of the Regulation); under certificate number 032/2018/1713 issued by the Notified Body:

**CENTEXBEL (0493)  
TECHNOLOGIEPARK 7  
B-9052 ZWIJNAARDE**

and is subject to the procedure set out in Annex VII (Module C2) of the Regulation under the supervision of the Notified Body:

**CENTEXBEL (0493)  
TECHNOLOGIEPARK 7  
B-9052 ZWIJNAARDE**

Guido Van Duren  
Director – Regulatory Affairs PPE Products  
Ansell

Date: 01-10-2018  
Place: Brussels

93

vertimas iš anglų kalbos

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas:

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.  
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J  
BOULEVARD INTERNATIONAL 55  
B-1070 BRUSSELS

Deklaruoja, kad asmeninės apsaugos priemonės aprašytos kaip nurodyta:

**AlphaTec® 87-600**  
**taip pateiktas rinkai (01-10-2018)**  
**PPE asmeninės apsaugos priemonė, skirta naudoti , esant III**  
**kategorijos rizikai**

EN421:2010  
(grafinis simbolis)

EN388:2016  
(grafinis simbolis)  
XO10X

EN ISO 374-1:2016  
(grafinis simbolis)  
KLT

EN ISO 374-5:2016  
(grafinis simbolis)

atitinka reglamento (ES) 2016/425 ir harmonizuotų standartų EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003, EN 421:2010, EN 388:2016, EN 374:2016 reikalavimus, ir yra identifikuojama kaip asmeninės apsaugos priemonė , kuri yra ir yra ES tipo įvertinimo subjektas (Modulis B, Reglamento V priedas); pagal įvertinimo sertifikatą (sertifikato numeris 032/2018/1713), kuris patvirtintas įgaliotosios įstaigos:

CENTEXBEL (0493)  
TECHNOLOGIEPARK 7  
B-9052 ZWIJNAARDE

yra procedūros, aprašytos VII priede (C2 modulis), reglamento numatyto prižiūrinčios įgaliotosios įstaigos, objektas:

CENTEXBEL (0493)  
TECHNOLOGIEPARK 7  
B-9052 ZWIJNAARDE

(parašas)

Guido Van Duren

Direktorius- PPE produktams  
Ansell

Data: 01-10-2018  
Vieta: Briuselis