

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. PNO4510
3 priedas

OP DERM MEDICAL (BESPALVIS, SPALVOTAS)

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Profesionalieji naudotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemonės.

Naudojimas

Produktas paruoštas naudojimui.

Pasižymi baktericidiniu (t. p. ir MRSA) (tyrimai atlikti pagal EN 13727 bei pagal DGHM (Vokietijos higienos ir mikrobiologijos draugijos) / VAH (Taikomosios higienos asociacijos) reikalavimus), mielicidiniu (pagal DGHM/VAH reikalavimus), tuberkulicidiniu (pagal EN 14348), ribotu virucidiniu poveikiu (prieš virusus su apvalkalėliu bei *Murine Noro* ir *Adeno* virusus, t. p. prieš *Rota A* virusą; pagal EN 14476).

Visą ekspozicijos laiką oda turi išlikti drėgna.

Rankų dezinfekcija

Higieninė rankų dezinfekcija (pagal EN 1500)

Ant švarių, sausų rankų užpurkšti/užpilti preparato ir įtrinti į odą; ekspozicijos laikas 30 sek.

Chirurginė rankų dezinfekcija (pagal EN 12791)

Ant švarių, sausų rankų užpurkšti/užpilti preparato, masažuojant įtrinti į odą; ekspozicijos laikas 3 min.

Norint sunaikinti tuberkuliozės sukėlėjus, rankas dezinfekuoti du kartus.

Odos dezinfekcija

Prieš injekcijas, skiepijimą, kraujo ėmimą odą gerai sudrėkinti dezinfekuojančiu skysčiu, ją sutepant steriliu tamponu arba apipurškiant; ekspozicijos laikas 15 sek.

Prieš chirurgines intervencijas odą gerai sudrėkinti dezinfekuojančiu skysčiu sutepant steriliu tamponu arba apipurškiant; ekspozicijos laikas mažiausiai 60 sek. (dezinfekuojant odą, turinčią daug riebalinių liaukų, ekspozicijos laikas 10 min.).

Atsargumo priemonės

Nenaudoti akių ir gleivinių dezinfekcijai.

Laikyti pašaliniams neprieinamoje vietoje.

Laikyti ne aukštesnėje nei 25°C temperatūroje, vengti tiesioginių saulės spindulių.



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. PNO4510**

Išduotas 2024 m. vasario 18 d., galioja iki 2029 m. vasario 17 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

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

Biocidinio produkto tipai

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, DE-47906 Kempen (Vokietija).

Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeris

2-propanolis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, 64,7 % (masės).

Specialiosios autorizacijos sąlygos

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

Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti 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

4510.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, jeigu šiam biocidiniam produktui bus išduotas autorizacijos liudijimas taikant 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) 42 straipsnyje numatytas procedūras.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
 išleidimo data: 2022-11-07
 Versija: 1.0
 SDL nr.: 13129-0040

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikavimas

Produkto forma : Mišinys
 Produkto pavadinimas : OP Derm (Gefärbt)
 UFI : SF30-EDDS-N00R-9YSE
 Produkto tipas : Biocidinis produktas

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatymai naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatymai naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Dezinfekcijos priemonė

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo laikymo duomenys

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hoghe Weg 35

47906 Kempen

Vokietija

T +49 2152 55650 - F +49 2152 50849

subs@drdeppe.de - www.drdeppe.de

Kompetingo žmogaus, kuris atsakingas už SDL, el. pašto adresas: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : INTERNATIONAL: +49 6132 84463, GBK GmbH (24 h - 7 dių - 365 d/ą)

Šalis	Organizacija / įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos būras	Šilainių g. 29 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degeji skysčiai, 2 kategorija H225

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija H319

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė H336

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyių

Kėtinamasis fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai degūs skysčiai ir garai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Ženkinimo elementai

Ženkinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
 SDL nr.: 13129-0040

Sudėtyje yra

- : Propan-2-olis
- : H225 - Labai degūs skysčiai ir garai.
- : H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
- : H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- : P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Pavojaus žodis (CLP)

- : P261 - Stengtis neįkvėpti aerozolio, garų, dūkų.
- : P273 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
- : P304+P340 - Įkvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būna patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- : P305+P351+P338 - PA,TEKUS | AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- : P312 - Pasijutus blogai, skambinti į kreiptis į gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų ≥ 0,1 %, vertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nuostatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių, pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Propan-2-olis (Veiklosios medžiagos (Biocidiniam))	CAS Nr. 67-63-0 EB Nr. 200-661-7 Indekso Nr. 603-117-00-0 REACH Nr. 01-2119457558-25	≥ 60 - < 65	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būna patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Odą nuplauti vandeniu/šunkele. Nedelsiant nuvirkinti visus užterštus drabužius.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
SDS nr. 13129-0040

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

Simptominis gydymas.

6 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

6.1. Gaisrinio pavojus

Tinkamos gaisrinio pavojus

Neįkankamos gaisrinio pavojus

6.2. Specialūs neįkankamos ar mėsinio koliai pavojai

Gaisro pavojus

Pavojingų skilimo produktai gaisro metu

6.3. Patvirtinti gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvirtumas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Higienos priemonės

8 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

8.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

8.1.1. Avarijos neįkankantis darbuotojams

Avarijų atvejų planai

8.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga

8.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

8.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Kitą informaciją

8.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

9 SKIRSNIS: Poveikio kontrolės priemonės

9.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti darbo vietoje gerą ventiliaciją.

9.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

9.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

9.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamas apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Prištinų medžiagų rinktis atsišveigiant | proveržio trūkumą, lyrimosi ir suirimo laiką

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
SDS nr. 13129-0040

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės

Laikymo sąlygos

7.3. Konkrečius galutinio naudojimo būdus (-ai)

Ziūrėti skyrių 1.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolės/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Propan-2-olis (67-63-0)

Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas

IPRV (OEL TWA)

IPRV (OEL TWA) [ppm]

TPRV (OEL STEL)

TPRV (OEL STEL) [ppm]

Reguliuojama nuoroda

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.6. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti darbo vietoje gerą ventiliaciją.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamas apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Prištinų medžiagų rinktis atsišveigiant | proveržio trūkumą, lyrimosi ir suirimo laiką

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-004D

Rankų apsauga			
rūšis	Medžiaga	Prasiskverbimas	Standartas
Apsauginės pirštinės, asparios cheminiais produktams	Nitilo kaučiukas (NER)	6 (> 480 minutes)	EN ISO 374

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

Įtaisas	Filtro tipas	Slyga	Standartas
Kvėpavimo prietaisas su filtru	Tipas A - Aukštos virimo temperatūros organiniai mišiniai (>65°C)		

8.2.2.4. Apsauga nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysia
Spalva	: Ruda
Kvapas	: Nėra
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Silgimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Labai degūs skystis ir garai
Sproguomo riba	: Nėra
Žemutinė sprogtamumo riba (ZSR)	: Nėra
Viršutinė sprogtamumo riba (VSR)	: Nėra
Pilpsnio taškas	: 21 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 7,8
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Nėra
Passirskirny koeficientas n-octanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santyrinis tankis	: Nėra
Santyrinis garų tankis esant 20°C	: Nėra
Dalelių charakteristikos	: Nėra
	: Netekyšina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinį pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-004D

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Labai degūs skystis ir garai.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Karštis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pasalinkite visus degimo šaltinius.

10.5. Neusuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.8. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (kvėpus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Propan-2-olis (67-63-0)

LD50 per burną, žiurkė : 5,84 g/kg (401 EBPO metodas)

LD50 per odą, triušis : 16,4 ml/kg (402 EBPO metodas)

LC50 kvėpus - žiurkės [ppm] : > 10000 ppm (403 EBPO metodas)

ATE CLP (Prarijus) : 5840 mg/kg kūno svorio

ATE CLP (per odą) : 16400 mg/kg kūno svorio

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : pH: 7,8

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : pH: 7,8

Mutageninis poveikis lytiniams ląstelėms : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Propan-2-olis (67-63-0)

IARC grupė : 3 - Neklasifikuojamas

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (vienkartinis poveikis) : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Propan-2-olis (67-63-0)

STOT (vienkartinis poveikis) : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

2022-11-07 (išleidimo data)

LT - it

6/11

5/11

LT - it

2022-11-07 (išleidimo data)

OP Derm (Gefährbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/878
SCL nr. 13129-0040

Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleviniams ir kroviniams : E2
oriavims (ATA) : Y341
Riboti kiekiai keleviniams ir kroviniams oriavims (ATA) : 1L
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleviniams ir kroviniams oriavims (ATA) : 353
Pakavimo instrukcija keleviniams ir kroviniams oriavims (ATA) : 5L
Didžiausias grynas kiekis keleviniams ir kroviniams oriavims (ATA) : 364
Pakavimo instrukcija lik kroviniui oriaviu (ATA) : 60L
Didžiausias grynas kiekis lik kroviniui oriaviu (ATA) : A180
Specialiosios nuostatos (ATA) : 3L
ERG kodas (ATA) :

Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : F1
Specialiosios nuostatos (ADN) : 601
Riboti kiekiai (ADN) : 1L
Nekontroliuojami kiekiai (ADN) : E2
Vežti leidžiama (ADN) : P001, IBC02, R001
Reikalinga / rangas (ADN) : 2
Vedimasis (ADN) : PP, EX, A
Mėlynų žūgų / sviesų skaičius (ADN) : 53

Celežinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : F1
Specialiosios nuostatos (RID) : 601
Riboti kiekiai (RID) : 1L
Nekontroliuojami kiekiai (RID) : E2
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC02, R001
Transporto kategorija (RID) : 2
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 53

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra pokys medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra pokys medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono suaktyvinti arandčių medžiagų.

Nėra pokys medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sporgromėnų pirmtakais ir jų naudojimo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų nesėsliai rairoliniui ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

OP Derm (Gefährbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/878
SCL nr. 13129-0040

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks chemines saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir Akronimai:

ADN Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ATE Ūmaus toksikumo įvertiai

BKV Biokontencijos koeficientas

BLV Biologinė ribinė vertė

BDP-Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)

deguonies poreikis

CDP-Cheminis deguonies suvartojimas (CHDS)

poreikis

DWEL Išvesinė minimalaus poveikio vertė

DNEL Išvesinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EB Nr Europos bendrijos numeris

EC50 Vidulinė poveikį sukelianti koncentracija

EN Europos standartas

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. tirios populiacijos

LD50 Mirtina dozė 50 proc. tirios populiacijos (vidulinė mirtina dozė)

LOAEL Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio rba

NOAEC Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija

NOAEL Nepastebėto neigiamo poveikio rba

NOEC Nepastebėto poveikio koncentracija

OECD Ekonominės plėtrios ir bendradarbiavimo organizacija

OEL Poveikio darbo vietoje ribos

PBT Pavari, bioakumuliacinė ir toksiška

PNEC Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-cios) koncentracija (-os)

RID Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

SDL Saugos Duomenų Lapas

STP Vandens velymo stolis

THOD Teoninis deguonies poreikis (THOD)

TLM Vidulinė nuokrypio rba

OP Derm (Gefärbt)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeičiantį Reglamentu (EB) 2020/678
SCL nr. 13128-0040

Santrumpos ir akronimai:	
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr	Cheminės saugos paslaugos numeris
N.O.S.: nenurodyta kitaip	Kitaip nenurodyta
VPVB	Labai pavari ir didelės bloakumuliacijos
ED	Endokrininės sistemos ardomosios savybės
DOT	DOT
TDG	TDG
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
GHS	visuotinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
IBC-Code	Tarptautinis laivų, vežančių nesusipakuotas pavojingas chemines medžiagas ir sveikatai kenksmingus skysčius, stovybos ir irangos kodeksas
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas: Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Tarptautinė konvencija dėl laivų iš laivų prevencijos konvencija
ADG	Australijos pavojingų prekių pervažimas

Kita informacija

: Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesuję su tvarkingu produkto vartojimu ir prietaisų (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesniu kiekiu išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastų atvejų metu. Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis. Tikimo specifikacijos Jūs rasite kiekvieno produkto amininėse. Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstajymo garantinių nuostatų prasme.

Visas H ir EUH sakinėlių tekstas:

Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 2	Dejeji skystčiai, 2 kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gai sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT SE 3	Specifinis toksiskumas konkrečiam organui – venkarinis poveikis, 3 kategorija, narchoze

Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	ekspertų nuomonė
Eye Irrit. 2	H319	skaičiavimo metodas
STOT SE 3	H336	skaičiavimo metodas

Ši informacija pateikiama tik dėl turimos žinios ir kitais atvejais pridedama sveikatos saugumo ir aplinkosaugos tyrimais, jos nėra patvirtinta Europos Sąjungos teisės aktais.

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
(išleidimo data: 2022-11-07) Versija: 1.0
SDL nr. 13128-0041



1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : OP Derm (Farblos)
UPI : GH30-X02N-Y008-XRG
Produkto tipas : Biocidinis produktas

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatytą naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatytą naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Dezinfekcijos priemonė

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
47906 Kempen

Vokietija

T +49 2152 5650 - F +49 2152 50849

sds@drdeppe.de - www.drdeppe.de

Kompetetingo žmogaus, kuris atsakingas už SDL, el. pašto adresas: sds@gbk-ingenieur.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : INTERNATIONAL: +49 6132 84463, GBK GmbH (24 h - 7 d/av - 365 d/a)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šilainių g. 29 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 667 63378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji skysčiai, 2 kategorija H225
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija H319
Specifinis toksikumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė H336

Plinas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyių

Kenksmingas fiziokcheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai degūs skysčiai ir garai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Ženklinimo elementai

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



Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga

2022-11-07 (išleidimo data)

LT - lt

1/11

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13128-0041

Sudėtyje yra
Pavojaingumo frazės (CLP)

Atsargumo frazės (CLP)

: Propan-2-olis
: H225 - Labai degūs skysčiai ir garai.
: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
: P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerdikyti.
: P261 - Stengtis neįkvėpti aerozolio, garų, rūko.
: P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
: P304+P340 - ĮKVEPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būlma patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
: P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniui kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
: P312 - Pasijutęs blogai, skambinti į kreipis į gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustaityta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Propan-2-olis (Veiktosios medžiagos (Biocidiniam))	CAS Nr. 67-63-0 EB Nr. 200-661-7 Indekso Nr. 603-117-00-0 REACH Nr. 01-2119457558-25	$\geq 60 - < 65$	Flam. Lq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Plinas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Pasijutęs blogai, skambinti į apsinuodijimų kontroles ir informacijos biurą arba kreipis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būlma patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Odą nuplauti vandeniui/šunrūšle. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniui kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutęs blogai, skambinti į apsinuodijimų kontroles ir informacijos biurą arba kreipis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (rimus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.

2022-11-07 (išleidimo data)

LT - lt

2/11

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-0041

4.3. Nurodymas apie bet kokios nestidifikuotos medicinos pagalbos ir specialiausių gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gėsinimo priemonės

Tinkamos gėsinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Šausi miliečiai, Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gėsinimo priemonės : Nesukcentruokite vandens srovės, ji gali išskaidyti ir išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio veiksniams pavojai

Gaisro pavojus : Labai degūs skystis ir garai.
Pavojingų skilimo produktų gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patvirtinti gaisrininkams

Apsauga gaisro gėsinimo metu : Nebandykite be priklaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos neikvėpuojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsijiejo produktas. Neišlikite prie ugnies, kibirkščių ir drauziama rūkyti. Stengtis neįkvėpti dūmų/dūmų/jūroko/garų/aerozolio. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be priklaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbukite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.
Kita informacija : Pėsainkite medžiagos arba kietąsias nuosėdas leistinėse vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nėrkyti. Įzeminuoti/ivirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvegti. Degūs garai gali kauptis konteineryje. Naudokite nedegios medžiagos prietaisus. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Stengtis neįkvėpti dūmų/dūmų/jūroko/garų/aerozolio. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
: Naudojant šį produktą, nevaigyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

Higienos priemonės

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-0041

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės

: Įzeminuoti/ivirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

Laikymo sąlygos

: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti užrakintame sandėlyje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą.

7.3. Konkrečius galutinio naudojimo būdus (-us)

Žiūrėti skirsnį 1.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Propan-2-olis (67-63-0)

Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas

2-propanolis (izopropanolis, izopropiolo alkoholis)

IPRV (OEL TWA)

350 mg/m³

IPRV (OEL TWA) [ppm]

150 ppm

TPRV (OEL STEL)

600 mg/m³

TPRV (OEL STEL) [ppm]

250 ppm

Reguliavimo nuoroda

LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti darbo vietoje gerą ventiliaciją.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Devēti tinkamos apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Pišlinių medžiagą rinktis atsisveigiant į proveržio tukmę, trynimosi ir surimo laiką

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-0041

Rinkų apsauga			
Rūšis	Medžiaga	Prasiskverbimas	Storis (mm)
Apsauginės pūšinės, atsparios cheminiam produktams	Nilrio kaučiukas (NBR)	6 (> 480 minutės)	0,35

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparata

Kvėpavimo takų apsauga			
Įtaisas	Filtro tipas	Sąlyga	Standartas
Kvėpavimo prietaisai su filtru	Tipas A - Aukštos virimo temperatūros organiniai mišiniai (>65°C)		

8.2.2.4. Apsauga nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: Bespalvis
Kvepas	: Nėra
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Sūngimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Labai degūs skystis ir garai
Sprogumo riba	: Nėra
Žemutinė sprogtiamumo riba (ZSR)	: Nėra
Viršutinė sprogtiamumo riba (VSR)	: Nėra
Plūpsnio taškas	: 21 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 7,8
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Triūnumas	: Nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra
Dalelių charakteristikos	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinį pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-0041

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Labai degūs skystis ir garai.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Karštis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius.

10.5. Nesuderiamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (kvėpus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Propan-2-olis (67-63-0)

LD50 per burną, žiurkė	: 5,84 g/kg (401 EBPO metodas)
LD50 per odą, triušis	: 16,4 ml/kg (402 EBPO metodas)
LC50 kvėpus - žiurkės [ppm]	: > 10000 ppm (403 EBPO metodas)
ATE CLP (Prašius)	: 58400 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (per odą)	: 16400 mg/kg kūno svorio
Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukeičia smarkų akių dirginimą. pH: 7,8
Kvepavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Mutageninis poveikis ylinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Propan-2-olis (67-63-0)

IARC grupė	: 3 - Neklasifikuojamas
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (vienkartinis poveikis)	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Propan-2-olis (67-63-0)	
STOT (vienkartinis poveikis)	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

2022-11-07 (šleidimo data)

LT - lt

6/11

5/11

LT - lt

2022-11-07 (šleidimo data)

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

Pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeičtą Reglamentu (EB) 2020/0776
 SCL nr. 13129-0041

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiskumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

Pavojinga vandens aplinkai, tūmopalakė (imus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (ėlinis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Propan-2-olis (67-53-0)

LC50 žuvis 1 9640 mg/l Pimephales promelas - (203 EBPO metodas)

EC50 dainijos 1 > 10000 mg/l Dephnia magna (vandens biusa) - (202 EBPO metodas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Blokumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalininkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčioji surinkėjo taisyklės.
 Papildomos nuorodos : Degūs garai gali kauptis konteineryje.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
UN 1219				

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1219

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

Pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeičtą Reglamentu (EB) 2020/0776
 SCL nr. 13129-0041

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS)	IZOPROPANOL (SOLUTION)	Isopropanol (SOLUTION)	IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS)	IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS)

Transportavimo dokumentų aprašymas

UN 1219 ZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS), 3. II, (D/E)	UN 1219 Isopropanol (SOLUTION), 3. II	UN 1219 IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS), 3. II	UN 1219 IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS), 3. II
UN 1219 IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS), 3. II, (D/E)	UN 1219 Isopropanol (SOLUTION), 3. II	UN 1219 IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS), 3. II	UN 1219 IZOPROPANOLIS (IZOPROPILIO ALKOHOLIS) (TIRPALAS), 3. II

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

3	3	3	3	3

14.4. Pakuotės grupė

II	II	II	II	II
----	----	----	----	----

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne
Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne

Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsparumo priemonės naudojimas

Sausumos transportas	F1
Klasifikacinis kodas (ADR)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 11
Nekontrolojami kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02, R101
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	: MF19
Transporto kategorija (ADR)	: 2
Pavojaus identifikavimo numeris	: 33
Oranžinės plokštelės	: 1219

Tunelio apribojimo kodas (ADR)

Jūrų transportas

Riboti kiekiai (IMDG)	: 1L
Nekontrolojami kiekiai (IMDG)	: E2
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001
IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	: IBC02
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T4
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP1
Ems Nr. (Ugnis)	: F-E
Pakavimo kategorija (IMDG)	: S-D
Pilpsnio užskas (IMDG)	: B
	: 12°C c.c.

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
SDL nr. 13129-0041

Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keliųvežimams ir krovininiams : E2

oriavimams (ATA) : Y341

Riboti kiekiai keliųvežimams ir krovininiams oriavimams (ATA) : Y341

Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, : 1L

keleiviniams ir krovininiams oriavimams (ATA) : 353

Pakavimo instrukcija keliųvežimams ir krovininiams oriavimams (ATA) : 5L

Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir krovininiams oriavimams (ATA) : 364

Pakavimo instrukcija tik krovininiu oriavimu (ATA) : 60L

Didžiausias grynas kiekis tik krovininiu oriavimu (ATA) : A180

Specialiosios nuostatos (ATA) : 3L

ERG kodas (ATA) : F1

Klasifikavimo kodas (ADN) : 601

Specialiosios nuostatos (ADN) : 1L

Riboti kiekiai (ADN) : E2

Nekontroliuojami kiekiai (ADN) : T

Vežti leidžiama (ADN) : PP, EX, A

Reikalinga įranga (ADN) : VED1

Vėdinimas (ADN) : 1

Mėlynų kėbulų / švesių skaičius (ADN) : F1

Geležinkelių transportas : F1

Klasifikavimo kodas (RID) : 601

Specialiosios nuostatos (RID) : 1L

Riboti kiekiai (RID) : E2

Nekontroliuojami kiekiai (RID) : P001, IBC02, R001

Pakavimo instrukcijos (RID) : 2

Transporto kategorija (RID) : 33

Pavojiaus identifikavimo nr. (RID) : 33

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūru transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurios riboja REACH XVII priedas

Nėra joks medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra joks medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl pavojingų organinių teršalų.

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 18 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Nėra joks medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprognenų pirmtakais ir jų naudojimo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neriesėti morkinai ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

OP Derm (Farblos)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
SDL nr. 13129-0041

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Sant trumpos ir akronimai:

ADN Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ATE Ūmaus toksiškumo įvertinimai

BKV Biokontencijos koeficientas

BLV Biologinė ribinė vertė

BDP: Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)

CDP: Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)

poreikis

DMEL Išvestinė minimalaus poveikio vertė

DNEL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EB Nr. Europos bendrijos numeris

EC50 Vidutinė poveikį sukelianti koncentracija

EN Europos standartas

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. lirtos populiacijos

LD50 Mirtina doze 50 proc. lirtos populiacijos (vidutinė mirtina doze)

LOAEL Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba

NOAEC Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija

NOAEL Nepastebėto neigiamo poveikio riba

NOEC Nepastebėto poveikio koncentracija

OECD Ekonominės plėtos ir bendradarbiavimo organizacija

OEL Poveikio darbo vietoje ribos

PBT Pavari, biokumuliacinė ir toksiška

PNEC Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-cios) koncentracija (-os)

RID Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

SDL Saugos Duomenų Lapas

STP Vandens vėjimo stolis

THOD Teorinis deguonies poreikis (THOD)

TLM Vidutinė nuokrypio riba

OP Derm (Farbios)

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeičiantį Reglamentu (EB) 2020/678
SDS nr. 13129-0041

Santrumpos ir Akroniniai:	
LOU	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr	Cheminių santiraukos pastaugos numeris
N.O.S.: nenurodyta	Kitaip nenurodyta
vPvB	Labai pavari ir didelis bioakumuliacijos
ED	Endokrininės sistemos ardomosios savybės
DOT	DOT
TDG	TDG
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
GHS	visuotinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema
IBC-Code	Tarptautinis laivų, vežančių nesuspažintą pavojingą cheminę medžiagą ir sveikatai kenksmingus skysčius, siūlybos ir įrangos kodeksas
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos konvencija
ADG	Australijos pavojingųjų prekių pervažimas

Kita informacija

Posižių 4 – 8 ir 10-12 duomenys daliniai nesudėję su tvarkingu produkto vartojimu ir prietaisymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįrašytų atvejų metu. Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis. Tikimo specifikacijas Jus rasite kiekvieno produkto atimintėse. Jie/ios nugaraučiuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įsilaymo garantinių nuostatių prasme.

Visas H ir EUH sakiniių tekstas:	
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
H225	Labai degus skystis ir garai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT SE 3	Specifinis toksiskumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, natkoze

Naudojama klasifikacija ir veiksmiai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:	
Flam. Liq. 2	H225 ekspertių nuomonė
Eye Irrit. 2	H319 skalciavimo metodas
STOT SE 3	H336 skalciavimo metodas

Ši informacija parinama mūsų turimomis žiniomis ir skilia aprašyti produktų savybes, susijusias su apibrėžtomis savybėmis. Jūs praeite EUH sakiniių ir EUH sakiniių specifiines savybes.

Hands & Skin Disinfection



Op Derm Medical

Biocide

Op Derm Medical is a ready to use, alcoholic skin disinfectant for spraying and swabbing.

Application area

Suitable for skin disinfection for the preoperative treatment of the skin before operations, incisions, punctures and injections. Suitable for hygienic and surgical hand disinfection.

Application

Ready for use. Skin disinfection: Spray onto cotton swab and dab skin or spray directly onto skin. Observe contact times. Keep skin moist during use. Hand disinfection: Observe standard methods for hygienic (EN 1500) and surgical (EN 12791) hand disinfection. Ensure a contact time of 15 sec before injection on skin rich in sebaceous glands.

Advice

Op Derm Medical is alcoholic and flammable. Flash point according to DIN 51755: 21.5° C. Do not spray in flames. Allow to dry well before using electrical appliances. Irritating to eyes, in case of contact, wash immediately with plenty of water and seek medical advice. Keep away from children. Do not use in the area of the mucous membranes and in newborn and premature babies. For further information see page 55.

Efficacy

15 sec. 30 sec. 1 min. 2 min. 3 min. 10 min.

Hygienic hand disinfection

bactericidal and yeasticidal efficacy action according to EN 1500

recommended application of the VAH: min. 3 ml

surgical hand disinfection according to EN 12791: at least 2x5 ml / 5 min. Keep hands moist throughout the application

skin disinfection:

on low-sebaceous skin before injections and punctures of joints, body cavities, hollow organs and surgical interventions

skin disinfection: on skin rich in sebaceous glands

tuberculocidal (incl. M.-terrae) application 2x3 ml

Virucidal efficacy

MRSA

Vaccina

BVDV/(HCV)

Adeno

Noro

Rota



Product Properties

works fast and comprehensively

bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal

effective against MRSA

very good skin compatibility - even with frequent use

dermatologically tested and rated "Very good"

Composition

active substances per 100 ml

2-Propanol 70.0 ml

1,3-Butandiol 0.1 ml

other ingredients

purified water, fresh perfume oil

Packagings

200 ml, 1 L



Application tools

canister pump, canister tap, canister key

Shelf life

3 years

Shelf life after opening

12 months

Physical and chemical properties

physical state clear, colourless

density 0.876

viscosity 2

pH 7.5

Listing

VAH, IHO

Declaration about our disinfectant product Op Derm Medical

We declare and confirm herewith, that:

1. 100 ml of our product Op Derm Medical consist of 70ml 2-propanol (70 % of content)
2. Op Derm Medical is free of triclosan and also available as free-of-perfume-version
3. The 200 ml bottle package is equipped with a pump-spray
4. The Spectrum of effect includes: bacteria (incl. MRSA), TBC, yeasticidal (C. albicans; this was formerly also called fungicidal), viruses (HIV, HBV, Rota).

Kempen, the 7th of February 2019

Tilmann Junger
Export Manager


Laboratorium
Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
47906 Kempen
Fon: +49 21 52-55 65-0
Fax: +49 21 52-50 849
www.dr-deppe.de

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
47906 Kempen



DAKKS

Deutsche
Akreditierungsstelle
D-PI-18818-07-01
D-PI-18818-07-02



Anerkannt durch/Recognized by
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln und
Medizinprodukten
ZLG-AP-314.10.23

2019-07-22
Dr. We/Ra

OP Sept, OP Derm
EN 13624

Quantitativer Suspensionstest - levurozide Wirksamkeit (Phase 2, Stufe 1)

Quantitative suspension test - yeasticidal activity (phase 2, step 1)

hohe Belastung / *dirty conditions*

Gleichwertigkeitsprüfung / *comparison test*

PRÜFBERICHT / TEST REPORT

Proben-Nr., Prüfprodukt, Chargen-Nr. /
*identification of the test laboratory,
test product, batch number:*

SN 27394	OP Sept	18031901BH
SN 27395	OP Derm	18031902BH

Prüfungsnummer / *test number:*

2019-1004

Auftraggeber / *customer:*

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Auftragsdatum / *date of order:*

2019-03-26

Materialeingang / *date of delivery:*

2019-03-29

Lagerbedingungen / *storage conditions:*

die des Herstellers / *those of the manufacturer*

Vom Hersteller empfohlenes Verdünnungs-
mittel / *product diluent recommended by the
manufacturer for use:*

konzentrierte Anwendung / *concentrated application*

Aussehen / *appearance*:

SN 27394: klare, farblose Flüssigkeit /
clear, colourless liquid

SN 27395: klare, farblose Flüssigkeit /
clear, colourless liquid

Geruch / *odour*:

SN 27394: alkoholisch / *alcoholic*

SN 27395: alkoholisch / *alcoholic*

Wirkstoff(e) laut Herstellerangaben in 100g /
active substance(s) per 100g:

SN 27394: 70ml 2-Propanol

SN 27395: 70ml 2-Propanol

STERISOL rankų ir odos muilas
(ypač švelnus)
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

SUDĖTIS: Natrio lauretsulfatas, kokosų sočiųjų rūgščių betainas, glicerilis ir kitos medžiagos.

SAVYBĖS: Gelsvas, bekvapis kremo konsistencijos skystis Lengvai putoja. pH – 6,5-7. Sudėtyje nėra dažų ir kvapniųjų medžiagų, kurios gali sukelti alergines reakcijas.

CHARAKTERISTIKA:

- Ypač švelnus poveikis odai
- Tinka rankų ir kūno higienai
- Skirtas švelniai, jautriai, alergiškai odai
- Sudėtyje esančios medžiagos sudaro apsauginį odos sluoksnį
- Apsaugo ir drėkina odą

PASKIRTIS:

Pagrindinės naudojimo sritys:

Sveikatos priežiūros įstaigose – medicinos, slaugos ir virtuvės personalo rankų higienai
Maisto pramonėje (sudėtyje nėra kvapniųjų medžiagų, todėl Sterisol muilas nesukelia pavojaus ruošiamo maisto kokybei.

Kitos sritys

Globos ir rūpybos įstaigose, butyje, viešbučiuose, kirpyklose ir grožio salonuose, maisto pramonės ir viešojo maitinimo, vaikų ir kitose įstaigose, sporto centruose, medicinos punktuose, ambulatorijose, laboratorijose ir kitose įstaigose.

NAUDOJIMAS: Ant sudrėkintų vandeniu rankų, vieną kartą paspaudus pilnai dozatoriaus rankenėlę, užpilti skysčio. Kruopščiai 10-15 sekundžių sukamaisiais judesiais trinti rankas. Įtrintas rankas nuplauti po tekančiu vandeniu ir nusausinti vienkartinėmis servetėlėmis arba rankšluosčiais.

SAUGAUS DARBO TAISYKLĖS: Nemaišyti su kitomis medžiagomis. Naudoti pagal paskirtį. Skirtas išoriniam naudojimui. Vengti kontakto su akimis. Patekus į akis nedelsiant praplauti tekančiu vandeniu. Prarijus kreiptis į gydytoją.

LAIKYMAS: Kambario temperatūros patalpoje gamintojo pakuotėje. Pagaminimo data pažymėta ant prekės įpakavimo.

Produktas galioja 3 metai nuo pagaminimo datos, pradėjus naudoti reikia sunaudoti per 12 mėn.

ĮPAKAVIMAS: 700 ml plastikiniai maišeliai. Naudojama tik su Sterisol dozatoriais.

GAMINTOJAS: Sterisol, Švedija.

IMPORTUOTOJAS: L. R. Tamulio firma "Meditalika", Radvilų dvaro g. 4, LT-48320 Kaunas
Tel.(8-37) 324 501, 222 223, faks.: (8-37) 424 363



28

Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba prie Sveikatos apsaugos
ministerijos

Kalvarijų g. 153, LT - 2042 Vilnius
Tel. (8-5) 277 80 36, Faksas (8-5) 277 80 93

KOSMETIKOS GAMINIO NOTIFIKAVIMO LIUDIJIMAS

Data 2004.03.23

Nr. 16041

1. Gaminio pavadinimas:

STERISOL SKYSTAS MUILAS (YPAČ ŠVELNUS)

STERISOL LIQUID SOAP ULTRA MILD

artikulas

kilmės šalis(-ys) *ŠVEDIJA*

2. Gamintojas (pavadinimas, adresas)

STERISOL AB, P.O. BOX 149, SE-59223 VADSTENA ŠVEDIJA

3. Platintojas (pavadinimas, adresas)

*L.R. TAMULIO FIRMA "MEDITALIKA", KESTUČIO 57-13, 44319 KAUNAS
LIETUVA*

4. Pranešimo priėmimo registracijos data ir numeris

2004.03.10 CN18867

5. Pastabos

Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros
tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos
direktorius



01
Platintojas *Vytautas Bakasėnas*
(Vardas ir pavardė)