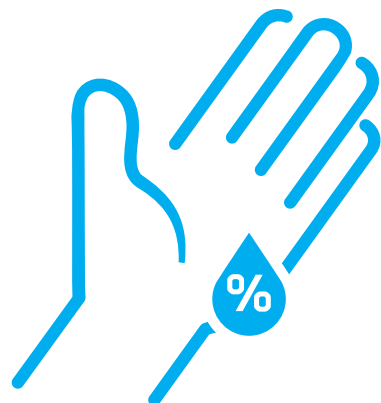


CHEMISEPT GEL

Alkoholinis rankų dezinfekavimo gelis

Chemisept Gel yra etanolio pagrindu rankų dezinfekavimo gelis, skirtas greitai higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai. Jis sukurtas profesionaliam naudojimui ir tinkta bet kokioms situacijoms, kai keliami aukšti higienos reikalavimai. Jame nėra dažiklių ir kvapiųjų medžiagų, todėl ypač tinkta jautrios odos žmonėms. **Chemisept Gel** yra efektyvus sprendimas greitam rankų dezinfekavimui.



Chemisept Gel yra idealus sprendimas kaip alternatyva skystoms rankų dezinfekavimo priemonėms. Naudotojui patogu ir lengva naudoti gelį palyginti su skysčiais, nes jo mažiau nulaša. Priemonė greitai išgaruoja ir palieka rankas švelnias, o ne lipnias.

Chemisept Gel pasižymi plačiu baktericidiniu (išskaitant MRSA, VRE), mikobaktericidiniu (išskaitant Myco-bacterium avium ir Mycobacterium terrae) ir mieliacidiniu aktyvumo spektru. Produktas taip pat yra aktyvus prieš virusus (išskaitant visus apvalkalétuosius virusus, Adeno ir Noro).

Chemisept Gel dermatologiškai patikrintas ir tinkamas tiek normaliai, tiek jautriai odai. Sudėtyje yra odos priežiūrai skirtų emolientų, tokų kaip glicerinas ir pantenolis, kurie padeda greitai atkurti normalią mikroflorą, drėgmės balansą ir apsaugines odos funkcijas. Jis suderinamas su visais prausimosi losjonais.

NAUDOJIMO SRITYS:

Chemisept Gel yra alkoholio pagrindu pagamintas rankų dezinfekantas, skirtas higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai. Tobulas produktas, atitinkantis aukštesnius higienos reikalavimus, kur rankų antiseptikas yra svarbiausia prevencinė priemonė siekiant išvengti infekcijos.

Pagrindinės naudojimo sritys:

- Ligoninės ir kitos gydymo įstaigos
- Operacinės ir procedūrų kabinetai
- Intensyviosios terapijos skyriai
- Nelaimingų atsitikimų ir skubios pagalbos skyriai
- Dializės skyriai

- Šeimos gydytojų kabinetai, pirmosios pagalbos punktai
 - Greitosios pagalbos automobiliai
 - Laboratorijos ir diagnostikos skyriai
 - Odontologų kabinetai
 - Paciento priežiūrai namuose
 - Maisto pramonės ir maisto perdirbimo srityse
 - Farmacijos ir kosmetikos pramonė
-

NAUDOJIMAS:

Chemisept Gel neatskiestas trinamas ant sausų rankų. Taikymo metu rankos turi būti visiškai padengtos priemone. Ypatingą dėmesį atkreipkite į pirštų galiukus ir nykščius.

- **Higieninė rankų dezinfekcija EN 1500:**

Ant nuplautų ir nusausintų rankų užtepkite 3 ml **Chemisept Gel** ir trinkite tol, kol rankos išdžius. Ekspozicijos laikas yra 30 sekundžių.

- **Chirurginė rankų dezinfekcija EN 12791:**

Du kartus įtrinkite rankas ir dilbius mažiausiai 3 ml **Chemisept Gel**. (Svarbu, kad tirpalu būtų padengtas visas dezinfekuojamasis plotas).

Ekspozicijos laikas yra 1,5 minutės (du kartus po 45 sekundes). Dezinfekuoti abi rankas ir dilbius.

MIKROBIOLOGINIS EFEKTYVUMAS:

Veiksmingumas	Bandymo metodas	Ekspozicija
Hygienic hand disinfection	EN1500	30 sec
Surgical hand disinfection	EN12791	90 sec
Bactericidal (incl. MRSA, VRE)	EN13727	15 sec
Yeasticidal	EN13624	15 sec
Mycobactericidal	EN14348	30 sec
All enveloped viruses	EN14476	15 sec
Norovirus	EN14476	30 sec
Adenovirus	EN14476	30 sec
Poliovirus	EN14476	60 sec

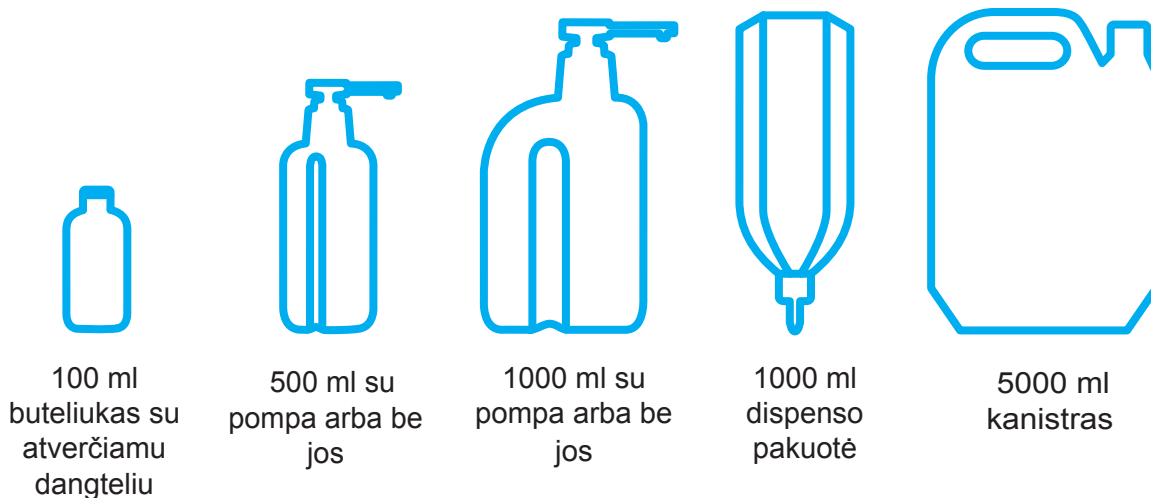
SUDĒTIS:

100 g produkto sudaro: etanolis 72,5 g, izopropanolis 7,5 g.

ATSARGUMO PRIEMONĖS:

Labai degus skystis ir garai. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiai nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Išmeskite turinį ir (arba) talpyklas pagal pavojingų atliekų arba atitinkamai pakuočių ir pakuočių atliekų taisykles.

PAKUOTĖ:



CHEMISEPT GEL

Alcoholic hand disinfectant gel

Chemisept Gel is rapid ethanol-based hand disinfection gel for hygienic and surgical hand disinfection. It is developed for professional use and is suitable for any situations with high hygiene requirements. It does not contain colourants and fragrance, which makes it especially suitable for people with sensitive skin. **Chemisept Gel** is an effective solution for quick disinfection of the hands.



Chemisept Gel is an ideal solution as an alternative to liquid hand disinfectants. User friendly gel formulation is easier to use and compared to liquids suits better for non-drip application. It evaporates quickly and leaves hands feeling soft – not sticky.

Chemisept Gel has a broad spectrum of bactericidal (incl. MRSA, VRE), mycobactericidal (incl. Mycobacterium avium and Mycobacterium terrae) and yeasticidal activity. The product is also active against viruses (incl. all enveloped viruses, Adeno and Noro)

Chemisept Gel has been dermatologically tested to be suitable for both normal and sensitive skin. It contains emollients for skin-care, such as glycerine and panthenol, which help rapidly restored the normal microflora, moisture balance and protective functions of the skin. It is compatible with all washing lotions.

APPLICATION AREAS:

Chemisept Gel is alcohol-based hand rub for hygienic and surgical hand disinfection. Perfect product in higher hygiene requirements, where hand antisepsis is the most important preventive measure to avoid infection.

Main areas of usage:

- Hospitals and other medical institutions
- Operating theatres and procedure rooms
- Intensive care unit
- In accident and emergency departments
- Dialysis departments

- Family doctor offices, first-aid stations
 - Ambulances
 - Laboratories and diagnostics.
 - Dentist's offices
 - For home care of patient
 - Food industry and food processing areas
 - Pharmaceutical and cosmetics industry
-

USAGE:

Chemisept Gel is rubbed undiluted onto dry hands. Hands must be completely covered during the application time. Keep special attention to fingertips and thumbs.

- **Hygienic hand disinfection acc. to EN 1500:**

Apply 3 ml of **Chemisept Gel** onto previously washed and dried hands and rub until the hands are dry. Contact time is 30 seconds.

- **Surgical hand disinfection acc. to EN 12791:**

Rub at least 3 ml of **Chemisept Gel** onto hands and forearms twice. (It is important that the entire area to be disinfected is covered with the solution).

Contact time is 1,5 minutes (45 seconds twice). Both hands and forearms should be disinfected.

MICROBIOLOGY EFFICACY:

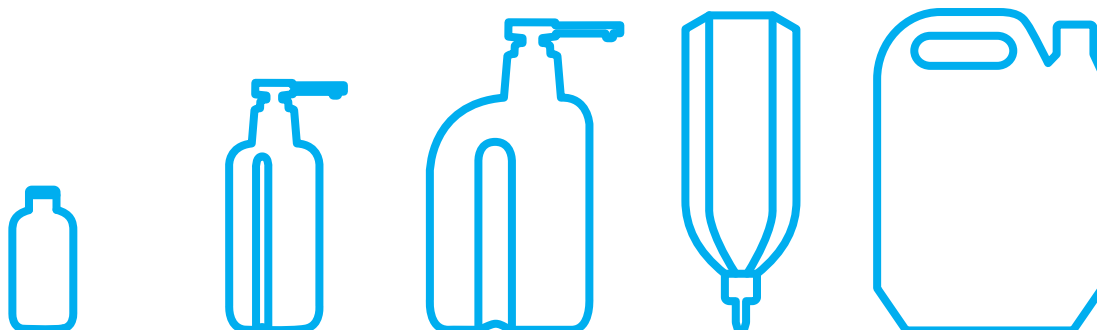
Efficacy	Test method	Contact time
Hygienic hand disinfection	EN1500	30 sec
Surgical hand disinfection	EN12791	90 sec
Bactericidal (incl. MRSA, VRE)	EN13727	15 sec
Yeasticidal	EN13624	15 sec
Mycobactericidal	EN14348	30 sec
All enveloped viruses	EN14476	15 sec
Norovirus	EN14476	30 sec
Adenovirus	EN14476	30 sec
Poliovirus	EN14476	60 sec

INGREDIENTS:

Ethanol denat. 72,5g (active ingredient), Isopropanol 7,5g (active ingredient)

PRECAUTIONS:

Highly flammable liquid and vapour. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Dispose of contents and / or containers in accordance with regulations on hazardous waste or packaging and packaging waste respectively

PACKAGING:

100 ml bottle
with flip top cap

500 ml with
or without pump

1000 ml with or
without pump

1000 ml airless
package

5000 ml
canister





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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-393(A-01PNO604377-23-207)**

Išduotas 2023 m. rugsėjo 27 d., galioja iki 2028 m. rugsėjo 26 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
Chemi-Pharm AS, Pollu 132, EE-10917 Tallinn (Estija).

Biocidinio produkto tipas

1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Chemisept Gel.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas
Chemi-Pharm AS, Pollu 132, EE-10917 Tallinn (Estija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6;
propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems naudotojams. Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.
Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklinimas

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;
biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A01PNO604377.

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,
pavaduojanti Vilniaus departamento direktorių**

A.V.

Ingrida Steikūnienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR- 393(A-01PNO604377-23-207)
1 priedas

CHEMISEPT GEL

VEIKLIJU MEDŽIAGŲ GAMINTOJAS

Etanolio, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, gamintojas:

Chemi-Pharm AS
Pollu 132, EE-10917
Tallinn (Estija).

propan-2-olio, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, gamintojas:

Brenntag Nederland B.V.
Donker Duyvisweg 44
3316 BM, Dordrecht (Nyderlandai).

ETIKETĖ

CHEMISEPT GEL

Skystis

Veikliosios medžiagos: etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 72,5 %, propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, 7,5 %.



Pavojinga

Labai degūs skystis ir garai

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

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje

Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

Informacija apsinuodijus tel. (+370 5) 236 2052.

Asmens higienos dezinfektantas (1 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-393(A-01PNO604377-23-207), liudijimo turėtojas: Chemi-Pharm AS, Pollu 132, EE-10917 Tallinn (Estija).

Masė

Tinka naudoti

CHEMISEPT GEL

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

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

Naudojimas

Produktas paruoštas naudojimui.

Prieš dezinfekavimą, rankas gerai nuplauti su muilu ir nusausinti.

Higieninei rankų dezinfekcijai: ant švarių ir sausų rankų užpilti 3 ml produkto ir kruopščiai trinti 30 sek. Visą ekspozicijos laiką rankų oda turi būti drėgna. Leisti natūraliai išdžiūti. Nenuskalauti.

Chirurginei rankų dezinfekcijai: du kartus po 3 ml užpilti ant švarių ir sausų rankų ir trinti du kartus po 45 sek. Visą ekspozicijos laiką rankų oda turi būti drėgna. Leisti natūraliai išdžiūti. Nenuskalauti.

Chemisept Gel mikrobiologinis poveikis:

Mikrobiologinis poveikis	Ekspozicijos laikas
Higieninė rankų dezinfekcija EN 1500	30 sek.
Chirurginė rankų dezinfekcija EN 12791	90 sek.
Baktericidinis (isk. MRSA, VRE) EN13727	15 sek.
Mielicidinis EN13624	15 sek.
Mikobaktericidinis (M. Avium, M. Terrae) EN14348	30 sek.
Virucidnis (inkapsuliuoti virusai) EN14476	15 sek.
Virucidnis (Norovirus, Adenovirus) EN14476	30 sek.
Virucdinis (Poliovirus) EN14476	60 sek.

Atsargumo priemonės

Nenaudoti veido odos ir gleivinių dezinfekcijai, žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Laikyti pašaliniam neprieinamoje vietoje.

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje ne žemesnėje kaip +5 °C ir ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje, vengti tiesioginių saulės spindulių.

Chemisept Gel

Emisija: 28.12.2022

Leidimas: 1

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius: Chemisept Gel

Kitos identifikavimo priemonės:

UFI: A9CP-QJ8J-600Y-59CW

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Naudojimo būdai: Antiseptinė priemonė

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Bet kuris naudojimas, nenurodytas nei šiame nei 7.3 paragafe

1.3 Išsamiai informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

AS Chemi-Pharm

Tänassilma tee 11, Tänassilma kūla, Saku vald,

Harju maakond – Estonia, 76406

Tel.: +3726778806

chemi-pharm@chemi-pharm.com

www.chemi-pharm.com

112, UAB "Chemi pharm group" +37052472080 Apsnuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą

1.4 Pagalbos telefono numeris: parą): +370 52 362052, mob. +370 687 5337812

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Šio produkto klasifikavimas buvo atliktas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (KŽP).

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija, H225

2.2 Ženklinimo elementai:

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Pavojinga



Pavojingumo frazės:

Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.

Atsargumo frazės:

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

P233: Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

P501: Turinį/talpyklą šalinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo.

2.3 Kiti pavojai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB klasifikavimo kriterijams

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininė sistemą ardančių savybių.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Cheminis aprašymas: Tirpalas

Sudėtinės dalys:

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 II priedu (3 punktas), šiame produkte yra:



Chemisept Gel

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS (tėsinys)

Identifikacija	Cheminis pavadinimas/klasifikacija		Koncentracija
CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6 Indekso 603-002-00-5 : 01-2119457610-43- REACH: XXXX	etanolis⁽¹⁾ Reglamentas 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225 - Pavojinga	ATP CLP00 50 - <75 %
CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 Indekso 603-117-00-0 : 01-2119457558-25- REACH: XXXX	propan-2-olis⁽²⁾ Reglamentas 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Pavojinga	ATP CLP00 2,5 - <10 %

⁽¹⁾ Išvardyta medžiaga neatitinka né vieno iš kriterijų, išdėstyti Reglamente (ES) Nr 2020/878

⁽²⁾ Medžiaga, kelianti riziką žmonių sveikatai ar aplinkai, bei atitinkanti Reglamento (ES) Nr 2020/878 nustatytiems kriterijams

Platesnė informacija apie medžiagą pavojingumą yra pateikta 11, 12 ir 16 skyriuose.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Apsnuodijimo požymiai gali pasireikšti praėjus tam tikram laikotarpiui nuo sąlyčio, todėl, kilus abejonėms, esant tiesioginiams kontaktui su šiuo produkту ar blogai savijautai nepraeinant, kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

Įkvėpus:

Šiame preparate nėra medžiagų, klasifikuojamų pavojingomis įkvėpus, tačiau, pasireiškus apsinuodijimo požymiams, išvesti nukentėjusiji iš pavojaus zonos į gryna orą ir laikyti ramybės būsenoje. Jei apsinuodijimo požymiai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Prasiskverbus per odą:

Šiame preparate nėra medžiagų, klasifikuojamų pavojingomis patekus ant odos. Esant odos pakitimams (perstėjimas, paraudimas, išbėrimas, pūslės ar pan.), kreiptis į gydytoją ir parodyti ši Saugos duomenų lapą.

Per akis:

Mažiausiai 15 minučių gausiai skalauti akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei nukentėjusysis juos nešioja ir jei jie nėra prilipę prie akių, nes kitaip galima sukelti papildomus pažeidimus. Bet kokiu atveju, išplonus akis, būtina kuo skubiau kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

Nurius/ įkvėpus:

Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Ūmus ir uždelstas poveikis yra nurodyti 2 ir 11 straipsniuose.

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

Nesusiųs

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės:

Tinkamos gesinimo priemonės:

Geriausia naudoti daugeriopos paskirties sausujų miltelių (ABC serijos) gesintuvą, arba, pagal Priešgaisrinės apsaugos įrangos reglamentą, galima naudoti putas arba anglies dioksoido (CO₂) gesintuvą.

Netinkamos gesinimo priemonės:

NEREKOMENDUOJAMA naudoti vandens srovę kaip gesinimo priemonę.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degimo arba terminio irimo metu išsiskiria reakcijos šalutiniai produktai, kurie gali būti labai toksiški ir todėl gali kelti didelę grėsmę žmonių sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Prilausomai nuo gaisro apimties, gali prireikti naudoti visą apsauginę aprangą ir autonominį kvépavimo aparatą. Privaloma turėti minimaliai įrengtas patalpas avariniams atvejams arba tam tinkamas priemones (ugnaiatsparūs apklotai, nešiojama pirmosios pagalbos vaistinėle ir pan.)

Papildomos nuostatos:



Chemisept Gel

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS (tėsinys)

Vykdyti Vidaus tvarkos avarinių situacijų atvejais taisykles ir laikytis Informacinių pranešimų apie tvarką gaisro ir ekstremalių situacijų atvejais nuostatų. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Gaisro atveju, ausinti cisternas ir rezervuarus, galinčius užsidegti ir sprogti dėl aukštos temperatūros arba sprogti dėl verdančių skystų garų plėtimosi. Neleisti gaisro gesinimo priemonėms išsilieti į vandens telkinius

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams:

Izoliuoti išsiliejusį produktą visais atvejais, kai tai nekelia papildomo pavojaus ši darbą atliekantiems žmonėms. Evakuoti zoną ir neleisti neapsisaugojujusiems asmenims prisertinti. Esant sąlyčio su išsiliejusiu produkto grėsmei, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyriu). Teikti pirmenybę degių mišinių iš garų ir oro susidarymo išvengimui, vėdinant patalpas arba naudojant neutralizuojančias medžiagas. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Pašalinti elektrostatinius krūvius, sujungiant visus elektrai laidžius paviršius, ant kurių gali susidaryti statinis elektros krūvis, o visą junginį, savo ruožtu, įžeminti.

Pagalbos teikėjams:

Žr. 8 skyriu.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Saugoti kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Rekomenduojama:

Išsiliejusį produktą sugerti smėliu arba neutralia sugeriamaja medžiaga ir perkelti ji į saugią vietą. Nenaudoti pjuvėnų arba kitų deglių absorbenty. Visais išsiliejusios medžiagos valymo klausimais informaciją žr. 13 skyriuje.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

A.- Bendrojo pobūdžio įspėjimai

Vykdyti visų galiojančių su darbo sauga susijusių teisės aktų nuostatas. Talpas laikyti hermetiškai sandarias. Kontroliuoti išpylimą ir atliekas, jas saugiai sunaikinant (6 skyrius). Nepilti tiesiai iš talpos. Palaikyti tvarką ir švarą pavojingų medžiagų tvarkymo patalpose.

B.- Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogimų išvengimo.

Medžiagą tvarkyti vėdinamose patalpose, geriausia - su vietine oro trauka. Kontroliuoti visus užsidegimo šaltinius (telefonus, mobiliosius telefonus, kibirkštis ir pan.) ir vėdinti atliekant valymo darbus. Neleisti talpose susidaryti pavojingiems slėgiams, kiek įmanoma naudoti inertizavimo sistemos. Medžiagą tvarkyti létai, kad nesusidarytų elektrostatiniai krūviai. Kilus elektrostatinio krūvio susidarymo galimybei: užtikrinti visas elektrinės įrangos sujungimą, visada naudoti įžemintus elektros lizdus, darbui nenaudoti akrilo pluošto drabužių, geriausia naudojant medvilninius drabužius ir kondukyvinį apavą. Vengti projekcijų ir purškimo. Vengtinis sąlygos ir medžiagos aprašyto 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl ergonominio ir toksikologinio pavojaus išvengimo.

Medžiagos tvarkymo metu negerti ir nevalgyti, o po to nusiplauti rankas su atitinkamomis priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos dėl pavojaus aplinkai išvengimo.

Rekomenduojama nedideliu atstumu nuo produkto turėti sugeriamųjų medžiagų (žr. 6 skyriaus 3 d.)

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės sandėliavimo priemonės

Minimali temp.: 5 °C

Maksimali temp.: 30 °C

B.- Bendrosios sandėliavimo sąlygos

Vengti karščio, radiacijos, statinio elektros krūvio šaltinių ir sąlyčio su maisto produktais. Papildoma informacija pateikta 10.5 skyriuje

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Išskyrus jau išvardytąsi, nebūtina vykdyti kokią nors specialią rekomendaciją dėl šio produkto naudojimo.



Chemisept Gel

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai:

Medžiagos, kurių profesinio salyčio ribines vertes reikia kontroliuoti darbo aplinkoje:

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 (Preambulės pakeitimai: Nr. V-1203/A1-646, 2019-10-24, paskelbta TAR 2019-10-29, i. k. 2019-17148, Nr. V-13/A1-12, 2021-01-06, paskelbta TAR 2021-01-06, i. k. 2021-00184):

Identifikacija		Aplinkosaugos ribinės vertės		
etanolis		IPRD	500 ppm	1000 mg/m ³
CAS: 64-17-5	EB: 200-578-6	TPRD	1000 ppm	1900 mg/m ³
propan-2-olis		IPRD	150 ppm	350 mg/m ³
CAS: 67-63-0	EB: 200-661-7	TPRD	250 ppm	600 mg/m ³

DNEL (Darbuotojų):

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	343 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	950 mg/m ³	Nesusijęs
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	888 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	500 mg/m ³	Nesusijęs

DNEL (Gyventojų):

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	87 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	206 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	114 mg/m ³	Nesusijęs
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	26 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	319 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	89 mg/m ³	Nesusijęs

PNEC:

Identifikacija	STP	580 mg/L	Gėlo vandens	0,96 mg/L
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	Dirvožemio	0,63 mg/kg	Jūros vandens	0,79 mg/L
	Trūkus	2,75 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	3,6 mg/kg
	Per burną	0,38 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	2,9 mg/kg
	STP	2251 mg/L	Gėlo vandens	140,9 mg/L
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	Dirvožemio	28 mg/kg	Jūros vandens	140,9 mg/L
	Trūkus	140,9 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	552 mg/kg
	Per burną	0,16 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	552 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė:

A.- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiu, asmeninės apsaugos įranga

Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti bazines asmeninės apsaugos priemones, pažymėtas atitinkamu "EB ženklu". Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (jų sandėliavimą, naudojimą, valymą, tvarkymą, apsaugos klasę ir pan.) yra pateikta AAP gamintojo pridedamame informaciame lapelyje. Šiame punkte pateikti nurodymai taikomi grynam produktui. Atskiestam produktui taikomos apsaugos priemonės gali skirtis priklausomai nuo atskiedimo laipsnio, naudojimo, pritaikymo metodo ir pan. Nustatant prievolę sandėliuose irenti pirmosios pagalbos dušus ir (arba) plovylas akims, atsižvelgiant į norminius aktus dėl chemijos produktų sandėliavimo, taikomus kiekvienam konkrečiam atvejui. Daugiau informacijos pateikta 7.1 ir 7.2 skyriuose.

B.- Kvėpavimo takų apsauga.

Susidarius garų rūkui arba viršijus profesinio salyčio ribines vertes, privaloma naudoti apsauginę įrangą..

C.- Specialiosios rankų apsaugos priemonės.

Nesusijęs

D.- Akių ir veido apsaugos priemonės

Nesusijęs

Chemisept Gel

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tėsinys)

E.- Kūno apsauginės priemonės

Nesusijęs

F.- Papildomos priemonės nelaimingo atsitikimo atveju

Skubios pagalbos priemonė	Normos	Skubios pagalbos priemonė	Normos
Pirmosios pagalbos dušas	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Akių plovykla	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Vadovaujantis Bendrijos teisės aktais dėl aplinkosaugos, rekomenduojama į aplinką neišpilti produkto ir neišmesti jo talpų. Papildoma informacija pateikta 7.1.D skyriuje

Lakieji organiniai junginiai:

Taikant Direktyvą 2010/75/EU, šio produkto savybės yra tokios:

LOJ (Tiekimas): 80,1 svoris %

LOJ koncentracija prie 20 °C: Nesusijęs

Vidutinis anglies produktų skaičius: 2,1

Vidutinė molekulinių masė: 47,45 g/mol

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Papildoma informacija nurodyta Techninių duomenų lape/produkto specifikacijų lape.

Fizinė išvaizda:

Fizinė būsena 20 °C:	Skystis
Išvaizda:	Gelis
Spalva:	Bespalvis
Kvapas:	Alkoholio
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nesusijęs *

Lakumas:

Virimo temperatūra atmosferiniame slėgyje:	82 °C
Garų slėgis 20 °C:	4943 Pa
Garų slėgis 50 °C:	23746,46 Pa (23,75 kPa)
Garavimo koeficientas 20 °C:	Nesusijęs *

Būdingos produkto savybės:

Tankis prie 20 °C:	Nesusijęs *
Santykinis tankis prie 20 °C:	0,84 - 0,85
Dinaminis klampumas prie 20 °C:	Nesusijęs *
Kinematicinis klampumas prie 20 °C:	Nesusijęs *
Kinematicinis klampumas prie 40 °C:	Nesusijęs *
Koncentracija:	Nesusijęs *
pH:	6,5 - 7,5
Garų tankis prie 20 °C:	Nesusijęs *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C:	Nesusijęs *
Tirpumas vandenye prie 20 °C:	Nesusijęs *
Tirpumo savybės:	Nesusijęs *
Skaitymosi temperatūra:	Nesusijęs *

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.



Chemisept Gel

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tėsinys)

Lydymosi/užšalimo temperatūra: Nesusijęs *

Užsiliepsnojimo geba:

Pliūpsnio temperatūra: 20 °C

Degumas (kietų medžiagų, duju): Nesusijęs *

Žemesnioji užsiliepsnojimo ribos vertė: 399 °C

Žemesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė: Neapibrėžtas

Aukštesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė: Neapibrėžtas

Dalelių savybės:

Vidutinio skersmens mediana: Netaikoma

9.2 Kita informacija:

Informacija apie fizinių pavoju klasės:

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nesusijęs *

Oksidacinių savybių: Nesusijęs *

Metalų koroziją sukeliančios medžiagos: Nesusijęs *

Degimo šiluma: Nesusijęs *

Aerozolai-bendra degių komponentų procentinė dalis (pagal masę): Nesusijęs *

Kitos saugos charakteristikos:

Paviršiaus įtempimas prie 20 °C: Nesusijęs *

Refrakcijos koeficientas: Nesusijęs *

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas:

Laikantis cheminių medžiagų sandėliavimo nurodymų, pavojingų reakcijų nenumatoma. Žr. 7 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus, kai laikomasi nurodytų saugojimo, apdorojimo ir naudojimo sąlygų.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Laikantis nurodytų sąlygų, nenumatomos pavojingos reakcijos, galinčios pernelyg padidinti slėgį ar temperatūrą.

10.4 Vengtinės sąlygos:

Taikoma tvarkyti ir saugoti kambario temperatūroje:

Kratymas ir trynimas	Sąlytis su oru	Įkaitimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Užsidegimo pavojas	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys	Vanduo	Degiosios medžiagos	Užsiliepsnojančios medžiagos	Kitas
Vengti stiprių rūgščių	Netaikoma	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma	Vengti šarmų ar stiprių bazių

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

10.3, 10.4 ir 10.5 skyriuose konkrečiai nurodyti skaidymosi produktai. Priklausomai nuo sąlygų, dėl skaidymosi gali išsiskirti kompleksiniai cheminių medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO_2), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavoju klasės, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Nėra duomenų apie bandymus su pačiu mišiniu, susijusių su toksikologinėmis savybėmis.

Pavojingas poveikis sveikatai:

Jei sąlytis yra kartotinis, ilgalaikis arba didesnais nei profesionaliems naudotojams leidžiamais kiekiais, gali kilti žalingas poveikis sveikatai, priklausomai nuo sąlyčio būdo.



Chemisept Gel

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA (tėsinys)

A- Prarijus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos prarijus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

B- Įkvėpus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Koroziškumas/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

C- Patekus ant odą / į akis (ūmus poveikis):

- Patekus ant odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos patekus ant odos. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Patekus į akis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau tame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

D- KMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir reprodukcinis toksiškumas):

- Kancerogeninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra pavojingomis nurodyto poveikio požiūriu klasifikuojamų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
IARC: etanolis (1); propan-2-olis (3)
- Mutageninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Reprodukcinis toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

E- Jautrinimo poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos ir sukeliančios padidintą jautrumą. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Per odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

F- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-vienkartinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau tame yra medžiagų, pavojingų įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

G- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis:

- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Oda: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

H- Pavojus įkvėpus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes tame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

Kita informacija:

Nesusijęs

Specifinė toksikologinė informacija apie chemines medžiagas:

Identifikacija	Ūmus toksiškumas		Tipas
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	LD50 per burną	6200 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	20000 mg/kg	Triušis
	CL50 įkvėpus	124,7 mg/L (4 h)	Žiurkė
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	LD50 per burną	5280 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	12800 mg/kg	Žiurkė
	CL50 įkvėpus	72,6 mg/L (4 h)	Žiurkė

11.2 Informacija apie kitus pavoju:

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininė sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

Chemisept Gel

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA (tėsinys)

Nesusijęs

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Neturima paties mišinio bandymų dėl ekotoksiškų savybių duomenų.

12.1 Toksiškumas:

Ūmus toksiškumas:

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	CL50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Žuvis
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vežiagyvis
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Dumblis
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Žuvis
	EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vežiagyvis
	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Dumblis

Ilgalaikis toksiškumas:

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Žuvis
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Vežiagyvis

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Identifikacija	Skaidomumas		Biologinis skaidomumas	
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	BOD5	Nesusijęs	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Nesusijęs	Laikotarpis	14 dienų
	BOD5/COD	Nesusijęs	% Biologiskai skaidoma	89 %
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	BOD5	1,19 g O ₂ /g	Koncentracija	100 mg/L
	COD	2,23 g O ₂ /g	Laikotarpis	14 dienų
	BOD5/COD	0,53	% Biologiskai skaidoma	86 %

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Identifikacija	Bioakumuliacijos potencialas	
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	BCF	3
	Koeficientas Log POW	-0,31
	Potencialas	Žemas
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	BCF	3
	Koeficientas Log POW	0,05
	Potencialas	Žemas

12.4 Judumas dirvožemyje:

Chemisept Gel

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tėsinys)

Identifikacija	Absorbčija/desorbcija		Lakumas	
etanolis CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Išvados	Labai aukštas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempis	2,339E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip
propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m ³ /mol
	Išvados	Labai aukštas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempis	2,24E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB klasifikavimo kriterijams

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininė sistemą ardančių savybių.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Neaprašyta

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Kodas	Aprašymas	Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014)
	Negalima priskirti nurodytam kodui, kadangi priklauso galutiniam vartotojui	Pavojingas

Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):

HP3 Degiosios

Atliekų tvarkymas (sunaikinimas ir perdirbimas):

Konsultuotis su įgaliotu agentu, atliekų tvarkymo, naudojimo ir šalinimo klausimais, atitinkamai pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98/EB). Pagal kodeksus, 15 01 (2014/955/ES), jeigu talpyklos tiesiogiai lietési su produkto, jos tvarkomos kaip ir pats produktas, kitu atveju tai néra priskirama prie pavojingų atliekų. Nerekomenduojamas išleidimas į vandens telkinius. Žr. paragrafą 6.2.

Teisés aktų nuostatos dėl atliekų tvarkymo:

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH) II piedo nuostatomis, laikomasi Bendrijos arba nacionalinių teisés nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Bendrijos teisés aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pavojingų krovinių gabenimas sausuma:

Pagal ADR 2021 ir RID 2021:



- | | |
|---|-----------------------------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris: | UN1987 |
| 14.2 JT teisingas krovonio pavadinimas: | ALCOHOLS, N.O.S. (etanolis) |
| 14.3 Pavojaus transportui klasé(s): | 3 |
| Ženklinimas:: | 3 |
| 14.4 Pakuotés grupė: | II |
| 14.5 Pavojus aplinkai: | Ne |
| 14.6 Specialios atsargumo priemonés naudotojams | |
| Specialiosios nuostatos: | 274, 601, 640D |
| Apribojimų tuneliuose kodas: | D/E |
| Fizikinės ir cheminės savybės: | žiūrēti 9 skirsnis |
| LQ: | 1 L |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: | Nesusijęs |

Pavojingų krovinių gabenimas jūra:

Chemisept Gel

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ (tęsinys)

Taikant IMDG 40-20:



- 14.1 JT numeris ar ID numeris:** UN1987
14.2 JT teisingas krovonio pavadinimas: ALCOHOLS, N.O.S. (etanolis)
14.3 Pavojaus transportui klasė(s): 3
 Ženklinimas:: 3
14.4 Pakuotės grupė: II
14.5 Jšros terólas: Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonés naudotojams
 Specialiosios nuostatos: 274
 EmS kodai: F-E, S-D
 Fizikinės ir cheminės savybės: žiūrėti 9 skirsnis
 LQ: 1 L
 Atskyrimo grupė: Nesusijęs
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Nesusijęs

Pavojingų krovinių gabenimas oru:

Taikant IATA/ICAO 2022:



- 14.1 JT numeris ar ID numeris:** UN1987
14.2 JT teisingas krovonio pavadinimas: ALCOHOLS, N.O.S. (etanolis)
14.3 Pavojaus transportui klasė(s): 3
 Ženklinimas:: 3
14.4 Pakuotės grupė: II
14.5 Pavoju aplinkai: Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonés naudotojams
 Fizikinės ir cheminės savybės: žiūrėti 9 skirsnis
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Nesusijęs

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkretia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

Medžiagos įtrauktos į kandidatinį cheminių medžiagų sąrašą patvirtinimui pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH): Nesusijęs

REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas) įtrauktos medžiagos ir galiojimo laikas: Nesusijęs

Reglamentas (EB) 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Nesusijęs

95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: etanolis (1, 2, 4 produktų tipas); propan-2-olis (1, 2, 4 produktų tipas)

REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Nesusijęs

Seveso III:

Skyrius	Aprašymas	žemesnės pakopos reikalavimus	aukštėsnių pakopos reikalavimus
P5c	DEGIEJI SKYSCIAI	5000	50000

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai (REACH Reglamento XVII priedas, etc...):

Nenaudojami gaminant:

- dekoratyvinius gaminius, kurie skirti apšvietimui arba skirtingu fazių spalvų efektams, pavyzdžiu, dekoratyvinės lempas ir pelenines,
- pokštams ir išdaigoms skirtus daiktus,
- žaidimus, kuriuose dalyvauja vienas arba daugiau dalyvių, arba kitus gaminius, kurie skirti žaidimui, net jei jie yra dekoratyvinio pobūdžio.



Chemisept Gel

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tėsinys)

Ypatingosios nuostatos dėl žmonių ir aplinkos apsaugos:

Rekomanduojama naudotis šiame Saugos duomenų lape surinktais duomenimis pradiniam vietinių sąlygų pavojingumo įvertinimui, siekiant imti reikalingų šio produkto apdorojimo, naudojimo, laikymo ir naikinimo prevencinių priemonių.

Kiti teisės aktai:

2011 m. vasario 17 d. KOMISIJOS REGLEMENTAS (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas

2011 m. vasario 17 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas, kladū ištaisymas

LIETUVOS RESPUBLIKOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ ĮSTATYMAS (Žin., 2000, Nr. 36987; 2008, Nr. 763000)

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 m. gegužės 19 d. NUTARIMAS Nr. 557 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo". (Žin., 2007, Nr. 783135; 2009, Nr. 80334; Žin., 2010, Nr. 11531, Nr. 592896; 2011, 1366457; 2012, 733786)

DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE LIETUVOS RESPUBLIKOJE GAMINAMAS, IMPORTUOJAMAS, PLATINAMAS, EKSPORTUOJAMAS IR PROFESIONALIAI NAUDOJAMAS CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLIMESNIO PASISKIRSTYMO TVARKOS APRASAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20061012 įsakymu Nr. D1462 (Žin., 2006, Nr. 1114249; 2007, Nr. 22855; 2008, Nr. 361315, Nr. 833317; 2009, Nr. 1476609; 2010, Nr. 613019; 2012, 723756)

PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ PAKUOTĖS REIKALAVIMŲ BEI PAKAVIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20021119 įsakymu Nr. 599 (Žin., 2002, Nr. 1155161; 2008, Nr. 531989)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ, KURIŲ PAVOJUS ŽMONIŲ SVEIKATAI AR APLINKAI ĮRODYTAS MOKSLINIAIS TYRIMAIS IR PATVIRTINTAS TARPTAUTINE PRAKTIKA, KURIŲ NAUDOJIMAS IR TIEKIMAS Į LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKĄ YRA UŽDRAUSTAS AR APRIBOTAS, IŠEMIMO IS APYVARTOS TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 20021031 įsakymu Nr. 529 (Žin., 2002, Nr. 1094832)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ APSKAITOS TVARKOS APRASAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20080702 įsakymu Nr. D1360 (Žin., 2008, Nr. 773049, Nr. 1234688; 2009, Nr. 17672)

KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO TVARKA (PARENGETA ĮVERTINUS DIREKTYVAS 67/548/EEC IR 1999/45/EC) Lietuvos Respublikoje patvirtinta aplinkos ir sveikatos apsaugos ministru 20001219 įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. 813501; 2003, Nr. 81(1)3703, Nr. 81(2)3703, Nr. 81(3)3703; 2005, Nr. 1154196; Nr. 1415095; 2007 Nr. 22 849, 2008, Nr. 662517; 2009 Nr. 1577112, 2010, Nr.623081).

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLEMENTAS (EB) NR. 1907/2006 DĒL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančius Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1–850)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAS DĒL ROTERDAMO KONVENTCIOS DĒL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE, RATIFIKAVIMO (Žin., 2004, Nr. 421368)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 m. spalio 9 d. įSAKYMAS Nr. D1602 DĒL LIETUVOS KOMPETENTINGOS INSTITUCIJOS PASKYRIMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2004 M. KOVO 30 D. įSAKIMO Nr. D1154 „DĒL PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ EKSPORTO IR IMPORTO TVARKOS PATVIRTINIMO“ PRIPAŽINIMO NETEKUSIU GALIOS (Žin., 2009, Nr. 1235304)

ROTERDAMO KONVENTCIJA DĒL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE (Žin., 2004, Nr. 421371).

APLINKOS MINISTRO 2011 M. LIEPOS 1 D. įSAKYMAS Nr. D1542 „DĒL LAND 502011 „OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIŲ



Chemisept Gel

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tešinys)

MEDŽIAGŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI "PATVIRTINIMO" (žin., 2011, Nr. 834058)

DĖL DUOMENŲ APIE FLUORINTAS ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIAS DUJAS IR OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIAS MEDŽIAGAS TEKIMO, SURINKIMO IR TVARKYMO, ŠIUO DUJU AR MEDŽIAGŲ TURINČIOS ĮRANGOS IR SISTEMŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20100107 įsakymu Nr. D112 (žin., 2010 Nr. 5200; 2012, Nr. 11482)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ADMINISTRACINIŲ TEISĒS PAŽEIDIMŲ KODEKSAS, 841 straipsnis. Cheminių medžiagų ir preparatų tvarkymo reikalavimų pažeidimas (žin., 2008, Nr. 1355227)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS APSAUGOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS ĮSTATYMAS (žin., 2002, Nr. 723017)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMAS (19980708, Valstybės žinios, 1998, Nr.: 61 1726).

IX1004. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas.

IX1615. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 33 straipsnio pakeitimo įstatymas.

IX2214. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 ir 30 straipsnių bei priedelių pakeitimo ir įstatymo papildymo aštuntuoju(1) skirsniu, 34(1) straipsniu bei 5 priedu įstatymas.

X279. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 30, 34 straipsnių ir aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo įstatymas

XI624. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 34, 341, 342, 343, 344, 345 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas.

XI782. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 20 straipsnio pakeitimo ir 24 straipsnio pripažinimo netekusių galios įstatymas.

XI1324. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 26, 27, 28, 30, 32, 36 straipsnių, antrojo skirsnio, šeštojo skirsnio pavadinimo ir 4, 5 priedų pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo antruoju1 skirsniu ir 41, 61, 71, 111, 112, 121, 181, 291 straipsniais, 29 straipsnio ir 1, 2, 3 priedų pripažinimo netekisiais galios įstatymas.

XI1889. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 21, 22, 23 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir Įstatymo papildymo 24 straipsnių įstatymas.

XI1892. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 343 straipsnių, aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo aštuntuoju2, aštuntuoju3, aštuntuoju4, aštuntuoju5, aštuntuoju6, aštuntuoju7, aštuntuoju8, aštuntuoju9, aštuntuoju10 skirsniai ir 16 straipsnio pripažinimo netekusių galios įstatymas.

XI1981. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 301, 302 straipsniais įstatymas.

XII289. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 19, 30, 3423 straipsnių, aštuntojo10 skirsnio pakeitimo ir 5 straipsnio pripažinimo netekusių galios įstatymas.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011.

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Tiekėjas neatliko cheminio saugumo vertinimo

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapams taikomi teisės aktai:

Šis Saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal II PRIEDAŽA -Saugos duomenų lapo pildymo nurodymai, Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 (KOMISIJOS REGLEMENTAS (ES) 2020/878)

Pakeitimai, lyginant su ankstesniu saugos duomenų lapu, darantys įtaką rizikos valdymui:

Nesusijęs

Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 2skyriuje:

H225: Labai degūs skystis ir garai.

Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 3skyriuje:

Nurodytos frazės, néra susijusios su pačiu produktu, jos yra skirtos tik informaciniams tikslams ir taikomos atskiriems komponentams, kurie nurodomi 3 skirsnyje

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):



Chemisept Gel

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA (teisinys)

Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akų dirginimą.
Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.
STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Klasifikavimo tvarka:

Flam. Liq. 2: Skaiciavimo metodas (2.6.4.3.)

Patarimai dėl mokymų:

Rekomenduojama organizuoti minimalius mokymus su darbu susijusių pavoju prevencijos klausima darbuotojams, kurie dirbs su šiuo produkту, siekiant padėti jiems suprasti ir suvokti šio Saugos duomenų lapo turinį bei produkto ženklinimą.

Pagrindinės bibliografinės nuorodos:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo kelias

IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

COD: cheminis deguonies suvartojimas

BOD5:biologinis deguonies suvartojimas

BCF: biokoncentracijos koeficientas

LD50: mirtina dozė 50

LC50: mirtina koncentracija 50

EC50: efektyvi koncentracija 50

Log POW: oktanoliovandens pasiskirstymo koeficiente logaritmas

Koc: organinės anglies pasiskirstymo koeficientas

UFI: unikalus mišinio identifikatorius

IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

Šiame Saugos duomenų lape pateikta informacija pagrsta Europos ir nacionalinių šaltinių medžiaga, techninėmis žiniomis ir galiojančiai teisės aktais, tačiau jos tikslumo garantuoti negalime. Šios informacijos negalima laikyti produkto savybių garantija, tai - paprastas saugumo reikalavimų aprašymas. Mums nėra žinomi šio produkto naudotojų darbo metodai ir sąlygos, ir mes ju negalime kontroliuoti, todėl naudotojui tenka galutinė atsakomybė už įstatymų reikalavimų laikymosi užtikrinimą naudojant, sandėliuojant ir sunaikinant cheminius produktus. Siame Saugos duomenų lape pateikiama informacija tik apie šį produkta, kurio negalima naudoti jokių kitai paskirčiai, negu nurodyta.