

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeičia Reglamentu (EB) 2020/678
SOL nr. 13129-0007b-006

3.2.2. Asmeninė apsaugos priemonė

3.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Perpilti rekomenduojama užsidėti apsauginius akinius. Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis

3.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti lankamas apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Dėvėkite lankamas pirštines, atsparias cheminėms medžiagų prasiskverbimui

Rankų apsauga	Medžiaga	Prasiskverbimas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
	Niūlio kaučiukas (NBR)				EN ISO 374

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite lankamą kvėpavimo aparatą. Trumpalaikis poveikis.

Apsauginis kvėpavimo aparatas su filtru nuo dujų, A-P2

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių 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

Foma	: Skysta
Spalva	: Bespaltvis
Išvaizda	: Alkoholine dizinfekavimo priemonė įmirkytos šluostės
Kvapas	: savybė
Aromato riba	: Nėra
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Silgumo temperatūra	: -97,8 °C
Virimo taškas	: 64,7 °C
Degumas	: Neaiški
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos. Gali sultumuoti degius / sprogius garų-oro mišinius.
Sprogumo riba	: Nėra
Zemutinė sprogstamumo riba (ZSR)	: 2,5 tūris %
Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)	: 13,5 tūris %
Pilupsnio taškas	: 21 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: 455 °C
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 10,6 – 11,2
Kiampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: 169,3 hPa (25 °C)
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: 0,88 – 0,9 g/cm³
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra

2022-10-11 (Peržiūra)

LT - it

5/12

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeičia Reglamentu (EB) 2020/678
SOL nr. 13129-0007b-006

Dalelių charakteristikos

: Neaiški

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Lūžio rodiklis : 1,36 – 1,37 (20 °C)

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Labai degus 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. Vengtinės sąlygos

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

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatoriai.

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, taip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (kvėpus) : Neklasifikuojama

dideli didžiulio amonio chloridais (7173-51-6)

ATE CLP (Prarijus) : 500 mg/kg kūno svorio

Odos esdminimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama

pH: 10,6 – 11,2

Didelis kerksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.

dirginimas pH: 10,6 – 11,2

Kvėpavimo takų arba odos jaurinimas : Neklasifikuojama

Mulajageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

2022-10-11 (Peržiūra)

LT - it

6/12

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) / 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
 SDL nr. 13129-0007b-006

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

- Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaimingas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.
- Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama
- Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

12.2. Patvarumas ir ekaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Biokumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

DrDeppe Spray Off wipes	Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, vertintu pagal REACH XII priedą
PBT įvertinimo rezultatai	

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Atliekų tvarkymo metodai : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teises aktų reikalavimus. Nepilkite į kanalizaciją. Nešalinkite kartu su buitinėmis atliekomis.
- Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Neišvalomas pakuotės pašalinai kaip ir atitinkamą medžiagą.
- Papildomos nuorodos : Degūs garai gali kaupis konteineryje.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175
KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIJŲ SKYŠČIŲ, K.N. (Etanolis)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Ethanol)	KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIJŲ SKYŠČIŲ, K.N. (Etanolis)	KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIJŲ SKYŠČIŲ, K.N. (Etanolis)

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

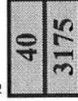
pagal REACH reglamentą (EB) / 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
 SDL nr. 13129-0007b-006

Transportavimo dokumentų aprašymas

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIJŲ SKYŠČIŲ, K.N. (Etanolis), 4.1, II, (E)	UN 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol), 4.1, II	UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Ethanol), 4.1, II	UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIJŲ SKYŠČIŲ, K.N. (Etanolis), 4.1, II	UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIJŲ SKYŠČIŲ, K.N. (Etanolis), 4.1, II
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Pakuotes grupė	II	II	II	II
14.5. Pavojus aplinkai	Aplinkai pavojinga: Ne Tiesia vandenį; Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne
Nėra papildomos informacijos	Nėra papildomos informacijos	Nėra papildomos informacijos	Nėra papildomos informacijos	Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudojant

- Sausumos transportas
- Klasifikacinis kodas (ADR) : F1
- Specialiosios nuostatos (ADR) : 216, 274, 601
- Riboti kiekiai (ADR) : 1kg
- Nekontroliuojami kiekiai (ADR) : E2
- Pakavimo instrukcijos (ADR) : P002, IBC06, R001
- Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) : P09
- Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) : MP11
- Transporto kategorija (ADR) : 2
- Pavojaus identifikavimo numeris : 40
- Oranžinės piktėtelės : 40



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

Jūrų transportas

- Specialiosios nuostatos (IMDG) : 216, 274
- Riboti kiekiai (IMDG) : 1kg
- Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) : E2
- Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P002
- Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) : P09
- IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC06
- Specialiosios nuostatos IBC (IMDG) : B21
- Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T3, BK2
- Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP33
- EMS Nr. (Ugnis) : F-A
- EMS Nr. (Nutekėjimas) : S-1
- Pakavimo kategorija (IMDG) : B

Oro transportas

- Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : E2

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
SDL Nr. 13129-00079-006

Riboti kiekiai keliviniams ir krovininiams orlaiviams : Y441 (IATA)

Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas. : 5kg

Keliviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 445

Pakavimo instrukcija keliviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 15kg

Didžiausias grynas kiekis keliviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 448

Pakavimo instrukcija tik krovininiu orlaiviu (IATA) : 50kg

Didžiausias grynas kiekis tik krovininiu orlaiviu (IATA) : A46

Specialiosios nuostatos (IATA) : 3L

ERG kodas (IATA) : F1

Vidaus vandens transportas : 216, 274, 601, 800

Klasifikavimo kodas (ADN) : 1kg

Specialiosios nuostatos (ADN) : E2

Riboti kiekiai (ADN) : B

Nekontroliuojami kiekiai (ADN) : PP, EX, A

Reikalavimai iranga (ADN) : VE01, VE03

Vėdinimas (ADN) : 1

Vežni įvežiama (ADN) : VE03, IN01 and IN02 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging

Mėlynų kelių / šviesų stakčius (ADN) : 1

Papildomi reikalavimai/pastebėjimai (ADN) : 1

14.7. Nesurpaikuoti kroviniai vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neatkiyina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurios riboja REACH XVII priedas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Medžiagos reglamentuojamos pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo. Didecidimeliarmonio chloridas (7173-51-5)

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. rugpjūčio 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

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

Kita informacija, apibojimai ir teisinės nuostatos : Medicinos priemonės, kaip apibrėžia Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių.

Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo

Produkto tipas (Biocidiniai); 2 - Dezinfekantai ir alginčiai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui. 4 - Maisto ir pašarų sritys

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
SDL Nr. 13129-00079-006

Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III)

Seveso III Dalis I (Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos)

Kvalifikacinis kiekis (tonomis) : 50000

Zemės pavojus : 5000

P5c DEGIJ SKYSCIAI

2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, kurių neapima P5a ir P5b kategorijos

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl lam tikrų medžiagų, naudojamų nelesai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir paleikimo įrūnka.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėbuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas

Shirinis

Pakeistas elementas

Modifikacija

Pakeistas

Santrumpos ir akronimai:

ADN : Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR : Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ATE : Ūmeus toksiškumo įvertinimas

BKV : Biokontencijos koeficientas

BLV : Biologinė ribinė vertė

BDP - Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)

CDP - Cheminis deguonies suvartojimas (CHDS)

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 : Mirtinga koncentracija 50 proc. tirios populiacijos

LD50 : Mirtinga dozė 50 proc. tirios populiacijos (vidutinė mirtinga dozė)

LOAEL : Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba

NOAEC : Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija

NOAEL : Nepastebėto neigiamo poveikio riba

NOEC : Nepastebėto poveikio koncentracija

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/873
SDL nr. 13128-0007b-006

Santarpumos ir akronimai:

OECD	Ekonominės plėtos ir bendradarbiavimo organizacija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, biokumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos Duomenų Lapas
STP	Vardens valymo stotis
THOD	Teorinis deguonies poreikis (THOD)
TLM	Vidutinė nuokrypio riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr	Chemines santraukos pastaigos numeris
N.O.S.: nenurodyta kitaip	Kitaip nenurodyta
vPvB	Labai pavarti ir didelės biokumuliacijos
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 cheminio medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
IBC-Code	Tarptautinis laivų, vežančių nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas ir sveikatai kenksmingus skysčius, stovybos ir irangos kodeksas
CLP	Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos konvencija
ADG	Australijos pavojingų prekių poveikimas

Kita informacija
: Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesuję su tvarkingu produkto vartojimu ir prietaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastu atveju metu. Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis. Tikimo specifikacijos šis rasite kiekvieno produkto aminuotose. Jie jos neparantuoją aprašyti produktų aprašytų produktų savybių įstajymo garantinių nuostatų prasme.

Visas H ir EUH sakiniių tekstas:

Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos diržinimą arba skilindimą.
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.

2022-10-11 (Peržiūrėta)

LT - lt

11/12

DrDeppe Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/873
SDL nr. 13128-0007b-006

Visas H ir EUH sakiniių tekstas:

H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Corr. 1B	Odos esdindimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija

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

Flam. Liq. 2	H225	Remiantis bandymų duomenimis
Eye Irrit. 2	H319	skalbiavimo metodu

Ši informacija paremta mūsų turimais duomenimis ir skirta aprašyti pavojingą poveikį. Jūs turite būti atsargūs ir atidūs, taikdami ir apibrėžiančius veiksnius. Jūs turite būti atsargūs ir atidūs, taikdami ir apibrėžiančius veiksnius. Jūs turite būti atsargūs ir atidūs, taikdami ir apibrėžiančius veiksnius.

2022-10-11 (Peržiūrėta)

LT - lt

12/12

Instru Suc

siurbimo įrangos dezinfekantas (koncentratas)

Medicinos priemonė (prieštaisyas) CE 0481

Produkto tipas

Universalus, ekonomiškas, aukšto efektyvumo valomasis dezinfekantas be aldehydų odontologinei siurbimo įrangai su ir be amalgamos maišyvais.

Prieš naudojant InstruSuc rekomenduojama praplauti (nuskalauti) siurbimo sistemą švariu vandeniu.

Produkto privalumai:

- pasižymi bakteriocidiniu, priešgrybeliniu poveikiu, inaktyvuoja virusus (HBV/ŽIV);
- efektyvi prieš tuberkulozę;
- testuota pagal EN rekomendacijas EN 13624 ir EN 13272 instrumentų dezinfekcijai;
- efektyviai veikia per trumpą laiką;
- pasižymi puikiais valymo savybėmis,
- malonaus kvapo, geras medžiagų suderinamumas;
- ekonomiškas;
- neputuoja.

Naudojama koncentracija:

naudoti ne mažiau kaip vieną kartą per dieną, darbo pabaigoje 2% darbinį tirpalą (20 ml. Instru Suc koncentrato + 980ml. vandens) kiekvienam siurbliui atskirai. Darbinis tirpalas turi kontaktuoti su visomis siurbimo sistemos ertmėmis, vamzdeliais. Darbinis tirpalas dezinfekcijos metu turi pasiekti visas tuščiaidurias ertmes. Darbiniam tirpalui rekomenduojama naudoti ne šiltesnį kaip 40° C vandenį.

Ekspozicijos laikas:

15 minučių arba palikite tirpalą veikti per naktį. Nemaišyti Instru Suc su kitais plovikliais ar dezinfekantais.

Ekspertinės nuomonės:

Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2006
pagal EN 13624 ir EN 13272

Bakteriocidinis, fungicidinis poveikis: 2% - 15 min.	
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442
Enterococcus hirae	ATCC 10541
Escherichia coli K12	NTCT 10538
Proteus mirabilis	ATCC 14153

Staphylococcus aureus	ATCC 6538
Candida albicans	ATCC 10231
Aspergillus niger	ATCC 16404

Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2006

poveikis prieš tuberkulozę pagal pr EN 14348

0,5% (20°C) – 60 min; 1% (40°C) – 5 min	
Mycobacterium terrae	ATCC 15755

poveikis prieš HBV/ŽIV:
Dr. J. Steinmann, Bremen, 2004
1% - 5 min.

Sudėtis:

100 g koncentrato sudėtis: 7,5 g ketvirtiniai amonio junginiai, kiti ingredientai, sinergetiniai priedai, pagalbiniai priedai, aromatinės medžiagos, putojimą reguliuojančios medžiagos.

Toksiškumas:

ūmus toksiškumas: LD50>2000 mg/kg žiurkėms.
Kiekis buvos apskaičiuotas ir galioja koncentratui.
Vietos toksiškumas: gera odos tolerancija, esant trumpam kontaktui

Cheminiai ir fizikiniai duomenys:

pH: 8,0-8,8
Tankis: 1,0 g/cm³

Pakuotės:

2 litrų indas, 5 litrų indas, 10 litrų indas

Pagalbinės priemonės:

Bakelio pompa dozavimui
Bakelio snapelis ir raktas atidarymui palengvinti

Biologinė skaida:

Instru Suc yra biologiškai skaidus, vadovaujantis OECD taisyklėmis. Stipriai praskiestas koncentratas gali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Vadovaujantis EU gairėmis, InstruSuc laikomas pavojingu aplinkai.

Priemonė klasifikuojama ir ženklinama pagal REACH ir CLP reglamentų reikalavimus

Klasifikuojama kaip pavojinga

Pavojingumo frazės

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H318 Smarkiai pažeidžia akis

Atsargumo frazės

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos priemones/veido apsaugos priemones.
P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną.
NESKATINTI vėmimo.P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu/po dušu.
P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą: jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/ nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

Galiojimas: 3 metai

Laikymo sąlygos:

laikyti ne žemesnėje kaip 0°C ir ne aukštesnėje kaip 30°C temperatūroje; laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, laikyti sausoje vietoje.

Gamintojas:

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen
Vokietija
Tel.: +49-21 52-5565-0
export@dr-deppe.de

Platintojas: L. R. Tamulio firma "Meditalika"
Radvilų Dvaro g. 4. LT-48320 Kaunas, Lietuva.
Tel.: 8 (37) 22 22 23
info@meditalika.lt

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/078
 2021-05-17 Peržiūrėta 2023-01-03 Pakeičia lapą 2021-05-26 Versija: 9.0
 SDL nr. 13129-0021

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/078
 SDL nr. 13129-0021



1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produktas forma : Mišinys
 Produkto pavadinimas : Instru Suc
 UFI : AWD0-309X-C006-2HBH
 Produkto tipas : Medicinos priemonės

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai :
 Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Instrumentų dezinfekavimo 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 55650 - F +49 2152 50949
 sds@drdeppe.de - www.drdeppe.de

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : INTERNATIONAL: +49 6132 84463, GBK GmbH (24 h - 7 d/w - 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 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Depieji skysčiai, 3 kategorija
 Odos sudirginimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
 Pavojinga vandens apintakai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
 Pavojinga vandens apintakai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
 Plinas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmogui sveikatai ir aplinkai

Depius skystis ir garai. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis. Labai toksiška vandens organizmams. Toksiška vandens organizmams, sukelia lėgalaktus pakitimus.

2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga
 Sudėtyje yra : H226 - Degūs skystis ir garai.
 Pavojingumo frazės (CLP) : H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia lėgalaktus pakitimus.

Apsaugumo frazės (CLP) : P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštųjų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerdikyti.

P260 - Neįkvėpti riko, dujų, aerozolio, garų.
 P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvalyti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba šunkele.

P310 - Nedelsiant skambinti į kreipėtis į gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BŪRĄ.
 Papildomi sakiniai : Tik profesionaliems naudotojams.

2.3. Kit pavojai

Kiti pavojai, netraukti į klasifikaciją : Galimas sprogtanųjų garų / oro mišinių susidarymas.

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

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių sąvybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių sąvybių pagal Komisijos deleguojamame 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

Neaiškytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	CAS Nr: 5538-94-3 EB Nr: 226-901-0	≥ 5 - < 15	Acute Tox. 4 (Prašius), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Izopropanolis	CAS Nr: 67-63-0 EB Nr: 200-661-7 REACH Nr: 01-2119457558-25	≥ 5 - < 10	Fiam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-(2-butoksietoks)etanolis; diilenglikolio monobutiletis Medžiaga, kuriai Bendrijoje laikomi poveikio darbo vietose apribojimai	CAS Nr: 112-34-5 EB Nr: 203-961-6 Indekso Nr: 603-096-00-8 REACH Nr: 01-2119475104-44	≥ 5 - < 10	Eye Irrit. 2, H319

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
SDL nr. 13129-0021

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
Etanolis	CAS Nr. 64-17-5 EB Nr. 200-578-6 Indekso Nr. 603-002-00-5 REACH Nr. 01-2119457610-43	≥ 1 – < 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Kontrecijos ribinės koncentracijos:	Produkto identifikatorius	Kontrecijos ribinės koncentracijos
Pavadinimas	CAS Nr. 64-17-5 EB Nr. 200-578-6 Indekso Nr. 603-002-00-5 REACH Nr. 01-2119457610-43	(50 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319

Plinas H+ ir EUH+ teiginių tekstas: žr. 16 skyrį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Beindros pirmosios pagalbos priemonės : Nedelsiant iškvieskite gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės kvėpus : Išnešį nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus : Odą nuplaukite vandeniu/dušine. Nedelsiant nuvalykite visus užterštus drabužius. Nedelsiant ant odos iškvieskite gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius įėjus, jeigu jie yra ir jeigu lengvai gelima tai pačiarai. Toliau plauti akis. Nedelsiant iškvieskite gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės parjūsus : Išskalauti burną. Neskaitinkite vėmimo. Nedelsiant iškvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (umus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis patekus ant odos : Nudėgimai.
Simptomai / poveikis patekus į akis : Gali smarkiai pažeisti akis.
Simptomai / poveikis parjūsus : Nudėgimai.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
Neinkamos gesinimo priemonės : Nesukcentruokite vandens srovės, ji gali išsklaidyti ir išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai

Gaisro pavojus : Degus skystis ir garai.
Pavojingai skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patartimi galutininkams

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

2023-01-03 (Peržiūra)

LT - lt

3/14

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878
SDL nr. 13129-0021

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Vedinkite zona, kurioje išsiliejo produktas. Neleidykite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpti aerozolio, garų, dūjų, rūko.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Suleikymui : Surinkti išlekiusią medžiagą.
Valymo procedūros : Absorbavkite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens tekinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas įleisinos vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Noredami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrį 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti, žeminti/ivirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvegti. Degūs garai gali kaupis konteineryje. Naudokite nedegios medžiagos prietaisus. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpti aerozolio, garų, dūjų, rūko.
Higienos priemonės : Užteršus drabužius išskabti prieš vėj juos apvaiskinti. Naudojami ši produktą, nevalyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techinės priemonės : Žeminti/ivirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarą.
Laikyti užrakintą.

7.3. Konkrečius galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žiūrėti skyrį 1.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmenis apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Izopropanolis (67-63-0)	Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės
	2-propanolis (izopropanolis, izopropanolis alkoholis)
	350 mg/m ³
	IPRV (OEL TWA)
	150 ppm

2023-01-03 (Peržiūra)

LT - lt

4/14

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/878
 SDL nr. 13128-0021

izopropanolis (67-63-0)	600 mg/m³
TPRV (OEL STEL)	250 ppm
TPRV (OEL STEU) [ppm]	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Reguliacinio nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
2-(2-butoksietoks)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)	
ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (OEL)	
Vietinis pavadinimas	2-(2-Buoksietoks)etanolis
IOEL TWA	67,5 mg/m³ 67,5 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	10 ppm
IOEL STEL	101,2 mg/m³ 101,2 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	15 ppm 15 ppm
Reguliacinio nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-(2-butoksietoks)etanolis (dietilenglikolio monobutyleteris, oksidietanolio monobutyleteris)
IPRV (OEL TWA)	67,5 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
TPRV (OEL STEL)	101,2 mg/m³
TPRV (OEL STEU) [ppm]	15 ppm
Reguliacinio nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Etanolis (64-17-5)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilis alkoholis)
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m³
TPRV (OEL STEU) [ppm]	1000 ppm
Reguliacinio nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Rekomenduojama stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Sluostaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apsuojimas

Nėra papildomos informacijos

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeisiantį Reglamentu (EB) 2020/878
 SDL nr. 13128-0021

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti darbo vietoje gerą ventilaciją.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

8.2.2.1. Akinių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Develti tinkamus apsauginius drabužius. Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis (DIN EN ISO 6530)

Rankų apsauga:

Laikykites pirštinių gamintojo pateiktų paruoštų traukėms duomenų, ypač įvertindami darbo vietos sąlygas, pvz. mechaninę apkrovą ar kontakto trukmę.

Rankų apsauga					
rūšis	Medžiaga	Prasiskverbimas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiams produktams	Nitrilo kaučiukas (NBR)	6 (> 480 minutes)			EN ISO 374

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą.

8.2.2.4. Apsauga nuo t erminčių 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

Foma	: Skysta
Spalva	: Bespalvis.
Išvaizda	: Bespalvis, skaidrus.
Kvapas	: savybė.
Aromato riba	: Nėra
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Degūs skystis ir garai.
Sprogumo riba	: Nėra
Žemulinė sprogtiamumo riba (ZSR)	: 2,tūris %
Viršutinė sprogtiamumo riba (VSR)	: 13,5 tūris %
Pilpsnio taškas	: 43 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
Klampusis, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Nėra

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-0021

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) : Nėra

Garų slėgis : = 57 hPa
Garų slėgis esant 50°C : Nėra
Tankis : 0.985 – 0.9951 g/ml
Santykinis tankis : Nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C : Nėra
Dalių charakteristikos : Neaiškina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

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 kibirkštų, pašalintite visus degimo šaltinius.

10.5. Neaunderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normalios 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)

Izopropanolis (67-63-0)

LD50 per odą : 12870 mg/kg

2-(2-butoksietoks)jetanolis; dietilenglikolio monobutylteris (112-34-5)

LD50 per burną, žiurkė : 5530 mg/kg kūno svorio patinas - (401 EBPO metodas)

LD50 per burną : 5080 mg/kg

LD50 per odą, inušiis : 2764 mg/kg kūno svorio patinas - (402 EBPO metodas)

LD50 per odą : 2764 mg/kg

ATE CLP (Parfijus) : 5530 mg/kg kūno svorio

2023-01-03 (Peržiūra)

LT - lt

71/4

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
SDL nr. 13129-0021

2-(2-butoksietoks)jetanolis; dietilenglikolio monobutylteris (112-34-5)

ATE CLP (per odą) : 2764 mg/kg kūno svorio

1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (6538-94-3)

ATE CLP (Parfijus) : 500 mg/kg kūno svorio

Etanolis (64-17-5)

LD50 per burną : 6200 mg/kg

LD50 per odą : 20000 mg/kg

Odus esdinimas ir (arba) dirginimas : Sukelia rimus odos nudegimus.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mutageninis poveikis lydimas ląstelių Karcinogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

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

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

Izopropanolis (67-63-0)

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

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

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

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Labai toksiška vandens organizmams. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Labai toksiška vandens organizmams.

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2-(2-butoksietoks)jetanolis; dietilenglikolio monobutylteris (112-34-5)

LC50 žuvis 1 : 1300 mg/l Lepomis macrochirus (melsvaziūnis saulesėnis) - (203 EBPO metodas)

EC50 daifijos 1 : > 100 mg/l Daphnia magna (vandens biusa) - (202 EBPO metodas) - Testo UE C 2 metodas

EC50 72h - Dumbliai [2] : 1100 mg/l Raphidocelis subcapitata - (201 EBPO metodas)

EC50 96h - Dumbliai [1] : > 100 mg/l Desmodesmus subspicatus - (201 EBPO metodas)

NOEC chroniškas žuvis : 369 mg/l Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR)

12.2. Patvrumas ir skaidinumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

2023-01-03 (Peržiūra)

LT - lt

81/4

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
 SDL nr. 13129-0021

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardymoiosios 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 turinio sunaikėjo taisyklės.
 Papildomos nuorodos : Degūs garai gali kauptis konteineriulyje.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
UN 2920	UN 2920	UN 2920	UN 2920	UN 2920
EDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride)	Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride)	EDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride)	EDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride)
Transportavimo dokumentų aprašymus	UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride), 8 (3), II, (DIE), PAVOJINGAS APLINKAI	UN 2920 Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride), 8 (3), II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2920 EDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride), 8 (3), II, PAVOJINGAS APLINKAI	UN 2920 EDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (1-Octanaminiūm, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride), 8 (3), II, PAVOJINGAS APLINKAI
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4. Pakuotes grupė	II	II	II	II

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/678
 SDL nr. 13129-0021

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pavojus aplinkai				
Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip
Teršia vandenį: Taip				
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudojant

Sausumos transportas : CF1
 Klasifikacinis kodas (ADR) : 274
 Specialiosios nuostatos (ADR) : 274
 Riboti kiekiai (ADR) : 11
 Nėkontroliuojami kiekiai (ADR) : E2
 Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC02
 Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) : MP15
 Transporto kategorija (ADR) : 2
 Pavojaus identifikavimo numeris : 83
 Oranžinės plokštelės : 83

83
2920

Tunelio apribojimo kodas (ADR) : DiE

Jūrų transportas : 274
 Specialiosios nuostatos (IMDG) : 1L
 Riboti kiekiai (IMDG) : E2
 Nėkontroliuojami kiekiai (IMDG) : P001
 Pakavimo instrukcijos (IMDG) : IBC02
 IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : T11
 Instrukcija dėl sistemų (IMDG) : TP2, TP27
 Specialiosios sistemų nuostatos (IMDG) : F-E
 Ems Nr. (Ugnis) : S-C
 Ems Nr. (Nulekėjimas) : C
 Pakavimo kategorija (IMDG) : SW1, SW2
 Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) : C

Oro transportas : E2
 Nėkontroliuojami kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA) : Y840
 Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA) : 0.5L
 Didžiausias grynus kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA) : 851
 Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA) : 1L
 Didžiausias grynus kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA) : 855
 Pakavimo instrukcija tik krovininiu orlaiviu (ATA) : 30L
 Didžiausias grynus kiekis tik krovininiu orlaiviu (ATA) : 8F
 ERG kodas (ATA) : CF1
 Vidaus vandens transportas : 274
 Klasifikavimo kodas (ADN) : 1L
 Specialiosios nuostatos (ADN) : E2
 Riboti kiekiai (ADN) : T
 Nėkontroliuojami kiekiai (ADN) : PP, EP, EX, A
 Vežti leidžiama (ADN) : T
 Reikalinga įranga (ADN) : PP, EP, EX, A

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/678
SCL nr. 13129-0021

Vadinimas (ADN) : VEO1
Mėlynų kėpurų / šviesų skaidius (ADN) : 1

Geležinkelio transportas
Klasifikavimo kodas (RID) : CFI
Specialiosios nuostatos (RID) : 274
Riboti kiekiai (RID) : 1L
E2 : E2
Nekontroliuojami kiekiai (RID)
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC02
Transporto kategorija (RID)
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 83

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apraibojimų sąrašas)

ES apraibojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

Nuorodos kodas	Taikoma	Įrašo pavadinimas arba aprašas
40.	Izopropanolis; Etanolis	Cheminės medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 ar 3 kategorijos degieji skysčiai, 1 ar 2 kategorijos degiosios kietosios cheminės medžiagos, 1, 2 ar 3 kategorijos cheminės medžiagos ir mišiniai, kurie susiję su vandeniui išskina degiąsias dujas, 1 kategorijos profoniniai skysčiai ar 1 kategorijos profoninės kietosios cheminės medžiagos, neatsižvelgiant į tai, ar jos įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį, ar neįtrauktos.

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra joks medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra joks medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

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

POT reglamentas (Patvirtas organiniai teršalai)

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

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

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

Saugomųjų priemonių reglamentas (2019/1148)

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

Barbitatų priemonių reglamentas (273/2004)

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

Instru Suc

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/678
SCL nr. 13129-0021

Sveosio direktiva (neblamųjų rizikos nuabiabias)

Sveosio III Dalis I (Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos)		Kvėlifkacinis kiekis (tonomis)	
		Zemėsnė pakopa	Aukštesnė pakopa
P5c DEGIJ SKYSČIAI		5000	50000
2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, kurių neapima P5a ir P5b kategorijos			
E1 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus 1 kategorijai arba letinio pavojaus 1 kategorijai		100	200
15.1.2. Nacionalinės nuostatos			
Nėra papildomos informacijos			

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėbuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nuorodimas:

Via skyriai buvo pakeisti pagal ankstesnių versijų.

Sutrumpo ir akronimai:

ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiskumo įvertiai
BKV	Biokonzentracijos koeficientas
BLV	Biologinė ribinė vertė
BDF: Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)
CDP: Cheminis deguonies poreikis	Cheminis deguonies suvartojimas (CHDS)
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė poveikį sukianti 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. litros populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. litros populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OECD	Ekonomines plėros ir bendradarbiavimo organizacija

Universali šluosčių ir dozavimo sistema (kibirėlio) sistema MediWipes basic 100

Paskirtis: sistema skirta valomiesiems dezinfekciniams tirpalams laikyti, ženklinti, šluostėms impregnuoti ir dozuoti.

Dozavimo talpa (kibirėlis) - daugkartinio naudojimo, 6 litrų talpos, dezinfekcinėms medžiagoms atsparaus plastiko talpa su dangteliu.

Dangtelio konstrukcija skirta servetėlėms išimti, atskirti nuo ritinio, dezinfekcinio tirpalo pertekliui nugręžti. Kibirėlio dangtelis apsaugo talpos turinį nuo išgaravimo, aplinkos veiksnių poveikio. Išorinis kibirėlio dangtelio paviršius padengtas lipduku ant kurio surašoma informacija apie darbinio tirpalo paskirtį, pavadinimą, koncentraciją, pagaminimą, kt. Kibirėlio išoriniame paviršiuje detaliai pavaizduota šluosčių įdėjimo ir impregnavimo/darbinio tirpalo įpilimo procedūra.

1. Užsimaukite apsaugines pirštines.
2. Išimkite šluosčių ritinį iš plastiko pakuotės ir įdėkite į švarų, dezinfekuotą kibirėlį (kibirėlis gali būti plaunamas plautuve, atlaiko 70 C temperatūrą).
3. Įpilkite į kibirėlį mažiausiai 2,5 litrus darbinio tirpalo.
4. Ištraukite pirmosios servetėlės kampą.
5. Užklijuokite ir užpildikite žymėjimo etiketę ant kibirėlio dangčio.

Sausos šluostės (servetėlės) įvairių paviršių valymui ir dezinfekcijai - susuktos į ritinius po 100 šluosčių (šluosčių kiekis ritinyje gali būti keičiamas pagal užsakymą), šluostės atskirtos tarpusavyje perforacine linija. Šluostės yra baltos spalvos, pagamintos iš atsparaus, tačiau minkšto nesiveliančio ir nepaliekančio pūkų ant apruošiamų paviršių neaustinio pluošto. Šluostės pasižymi puikiomis valymo savybėmis. Šluostės gerai sugeria skysčius, optimizuoja dezinfekcinio valomojo tirpalo efektyvumą, stabilumą. Dezinfekciniu tirpalu impregnuotos servetėlės gali būti naudojamos iki 28 parų (vadovaujantis pagal dezinfekcinio tirpalo gamintojo rekomendacijomis).

Šluostės išmatavimai: 20x30 cm

Ritinyje: 100 šluosčių

Komplektacija: šluostės ir dozavimo kibirėlis parduodami atskirai.



Gamintojas: nurodytas ant pakuotės.

Įgaliotas atstovas Lietuvoje:

firma "Meditalika"

www.meditalika.lt

tel. (37) 222223

e-paštas: info@meditalika.lt



L. R. Tamulio firma „Meditalika“

PVM LT345657415, kodas 134565744, Radvilų Dvaro g. 4, LT- 48320 Kaunas Tel. (8-37) 324501,206132 faksas 424363

El. paštas: info@meditalika.lt

Dėl medicinos priemonių sertifikatų galiojimo

Informuojame, kad pirkimo dokumentuose pateikti medicinos priemonių atitikties dokumentai išduoti iki 2023-03-20 ir kurių galiojimas baigėsi po 2023-03-20, galioja dėl EB atsakingų institucijų sprendimo pratęsti jų galiojimą iki 2027-12-31.

Taip pat rekomenduojame vadovautis Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos pranešimu, kad pailgintas medicinos priemonių sertifikatų galiojimas ir pasirengimo sertifikuoti pagal naujus reikalavimus pereinamasis laikotarpis.

Nes trūkstant pajėgumų įstaigose, kurios sertifikuoja medicinos priemones, gali kilti medicinos priemonių tiekimo rinkai sunkumų. Sertifikatus medicinos priemonėms išduodančioms įstaigoms, dar vadinamoms notifikuotosiomis įstaigomis, nespėjant pratęsti galiojančių sertifikatų medicinos priemonėms, gali nutrūkti jų tiekimas rinkai. Lietuvos rinkai galima teikti ir pradėti naudoti tik Reglamento (ES) 2017/745 reikalavimus atitinkančias medicinos priemones ir priklausomai nuo medicinos priemonės rizikos klasės, gamintojai turi atlikti numatytas atitikties įvertinimo procedūras. Rizikos klasės nurodytos Reglamento (ES) 2017/745 9 priede.

Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą medicinos priemonių tiekimą rinkai bei suteikti medicinos priemonių gamintojams, notifikuotosioms įstaigoms daugiau laiko pasiruošti Reglamento (ES) 2017/745 reikalavimų įgyvendinimui buvo pratęstas pereinamasis laikotarpis.

Reglamente (ES) 2017/745 nustatyti atvejai ir sąlygos kuomet atitikties sertifikatai, kurių galiojimas baigėsi, laikytini galiojančiais: aukštos rizikos klasės medicinos priemonėms išduoti atitikties sertifikatai galioja iki 2027-12-31, vidutinės ir žemiausios rizikos klasės medicinos priemonėms – iki 2028-12-31. Numatytos dvi skirtingos atitikties sertifikatų galiojimo schemas, t. y. sertifikatų, kurių galiojimas baigėsi iki 2023-03-20 ir kurių galiojimas baigėsi po 2023-03-20.

Detalesnė informacija pateikta Reglamente (120 straipsnis).

Informacijos šaltinis: VASPVT <https://vaspvt.lrv.lt/lt/naujienos/pailgintas-medicinos-priemoniu-sertifikatu-galiojimas/>

Pagarbiai

L.R.Tamulio firma „Meditalika“

DP

EC CERTIFICATE

for the Quality Assurance System

according the Directive 93/42/EEC, Annex V

As a Notified Body of the European Union, DEKRA Certification GmbH certifies, that the company
PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18, 64653 Lorsch, Germany

Certified location:

Otto-Hahn-Ring 6-18, 64653 Lorsch, Germany

applies a quality assurance system according to the Directive 93/42/EEC Annex V for the medical devices listed in the annex. The approval is based on the result of the re-certification audit report no. 50681-Z5-00, the decision dated 2019-05-28 and is only valid in connection with the successful performance of the annual surveillance audits.

This certificate is valid from 2019-05-30 to 2024-05-26

Registration No.: 50681-17-05



Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 2019-05-28
Notified Body ID-number: 0124

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



Benannt durch/Designated by
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln und
Medizinprodukten www.zlg.de
ZLG-BS-295.10.02

EC SERTIFIKATAS

dėl kokybės užtikrinimo sistemos

Pagal direktyvos 93/42/EEB V priedą

Budama Europos Sąjungos įgaliotoji (notifikuota) įstaiga, DEKRA Certification GmbH pažymi, kad įmonė

PRISPAM GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18, 64653 Lorsch, Vokietija

Registruotas adresas:

Otto-Hahn-Ring 6-18, 64653 Lorsch, Vokietija

taiko kokybės užtikrinimo sistemą pagal direktyvą 93/42/EEB V priedą medicinos priemonėms (prietaisams) išvardintiems priede. Patvirtinimas yra pagrįstas re-sertifikacinio audito ataskaita Nr. 50681-Z5-00, sprendimas priimtas 2019-05-28 ir galioja, esant sėkmingai atliekant metinius priežiūros auditus.

Šis sertifikatas galioja nuo 2019-05-30 iki 2024-05-26
Registracijos Nr. 50681-17-05

(parašas) DEKRA spaudas

Ruth Delbeck-Bayer

Dekra Certification GmbH Stuttgart; 2019-05-28

Įgaliotos (notifikuotos) įstaigos ID-numeris:0124