

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.03.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 02.03.2015

Prekybos ženklas: Endomat Plus Virugard

(Puslapis 5 tęsinys)

· **9.2 Kita informacija**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas**
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas:**

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

111-30-8 glutaralis

Oralinis(ė)	LD50	134 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	2560 mg/kg (rabbit)

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **prie odos:** Esdinantis poveikis odai ir gleivinėms.
- **prie akies:** Stiprus esdinantis poveikis.
- **Jautrumas:**
 - Įkvėpus galimas dirginimas.
 - Dėl kontakto su oda galimas dirginimas.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**

Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:

Pavojingas sveikatai
Esdinantis
Perštintis
Nurijus stipriai esdinama burna ir gerklos, kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 3 (Savarankiška klasifikacija): stipriai užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.
Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.
Net ir mažiausiems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

LT
(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.03.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 02.03.2015

Prekybos ženklas: Endomat Plus Viruguard

(Puslapio 6 tęsinys)

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1 Atliekų tvarkymo metodai
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

· 14.1 UN numeris	UN2927
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	2927 TOKSIŠKAS SKYSTIS, ĖDUS, ORGANINIS, K.N. (glutaralis, ETANOLIS (ETILO ALKOHOLIS))
· ADR	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (glutaral, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))
· IMDG	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (glutaral, ETHANOL)
· IATA	
· 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
· ADR	
	
· klasė	6.1 (TC1) Nuodingos medžiagos
· Pavojingumo etiketė	6.1+8+3
· IMDG, IATA	
	
· Class	6.1 Nuodingos medžiagos
· Label	6.1+8+3
· 14.4 Įpakavimo grupė	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pavojus aplinkai:	
· Marine pollutant:	Ne
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Atsargiai: Nuodingos medžiagos
· Kemlerio kodas	68
· EMS numeris:	F-A,S-B
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	
· ADR	
· Riboti kiekiai (LQ):	100 ml
· Nkontroliuojami kiekiai (EQ)	Kodas: E4 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 1 ml Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml
· Transporto kategorija	2

(Tęsinys 8 psl.)

LT

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.03.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 02.03.2015

Prekybos ženklas: Endomat Plus Virugard

(Puslapio 7 tęsinys)

· Tunelio apribojimo kodas:	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	100 ml
· Excepted quantities (EQ)	Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN2927, TOKSIŠKAS SKYSTIS, ĖDUS, ORGANINIS, K.N. (glutaralis, ETANOLIS (ETILO ALKOHOLIS)), 6.I (8+3), II

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentaviną

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

- H225 Labai degūs skystis ir garai.
- H301 Toksiška prarijus.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H331 Toksiška įkvėpus.
- H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- R11 Labai degi.
- R23/25 Toksiška įkvėpus ir prarijus.
- R34 Nudegina.
- R42/43 Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda.
- R50 Labai toksiška vandens organizmams.

· **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Abteilung Produktsicherheit

· **Asmuo kontaktams :** Herr Dr. Deppe

· **Santrumpos ir akronimai:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1
- Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

LT

52

Endomat Plus viruguard

Medical product of the class IIb, CE 0481

Type of product:

Endomat Plus viruguard (disinfectant) and **Labomat E** (enzymatic detergent) are to be used in combination and form a system for the chemical-thermal reprocessing of rigid and flexible endoscopes and accessories in all common fully automatic washer machines. The preparations are suitable for the reprocessing according to **EN 15883-4**. They comply with the requirements of **EN 14476** and with the EN norms for the disinfection of instruments. Approved by Karl Storz.

Endomat Plus viruguard is an instrument disinfectant on the basis of a classical aldehyde formula for washer machines which disinfect in the temperature range of 50-56°C.

Product properties:

- quickly and comprehensively effective
- bactericidal, fungicidal, tuberculocidal (incl. *M. terrae*)
- effective against all enveloped viruses
- tested against Parvo according to EN 14476
- very economical
- very good material compatibility
- foam free
- tested according to the EN norms for instrument disinfection and the recommendations of the Robert Koch Institute "testing and declaration of the efficacy of disinfectants against viruses"
- complies with the requirements of EN 15883-4 for the disinfection, in the worst case scenario with RF > 5 log steps
- successfully tested for material compatibility by Karl Storz

Expert opinions:

Virucidal efficacy (Parvo) according to EN 14476:

A2:2009-04

Dr. Jochen Steinmann, Bremen, 2009

Bactericidal, tuberculocidal, fungicidal efficacy according to EN 13727, EN 14348, EN 13624:

HygCen GmbH, Schwerin, 2009

Sporicidal efficacy (*Clostridium difficile*) EN 13704: 2002,

Dr. Brill + Partner GmbH, Hamburg, 2009

Expert opinion on procedure in RDG-E washer machine according to EN 15883-4:

HygCen GmbH, Schwerin, 2009



Spectrum of effect:

Bactericidal, mycobactericidal, fungicidal, tuberculocidal (*M. terrae*; 1% - 5min), virucidal incl. Parvo (1% - 5min) and against all enveloped viruses incl. HBV/HIV/HCV, sporicidal (1% - 5 min)

Active ingredients in 100g:

20g glutaraldehyde

Chemical-physical data:

Appearance: clear, slightly yellow liquid

Density: circa 1,04 g/cm³

Ph-value: circa 4,5

Refractive index: circa 1,380

Available sizes: **CE 0481**

5 litre canister

Shelf life:

3 years

Pre-Cleaning:

see Labomat E

Application and dosage:

The dosage is carried out automatically by the dosing pump of the machine.

Pre-cleaning:

Labomat E: 0,5 %

Disinfection:

Endomat Plus Viruguard:

1% - 5 minutes

(Please pay attention to the indication of the corresponding machine and instrument manufacturers)

Storage conditions:

do the product not expose to direct sunlight.

Chemical-thermal reprocessing:

The mechanical cleansing is carried out with the enzymatic detergent **Labomat E**, the disinfection with **Endomat Plus viruguard**. The dosage is carried out automatically by the dosing pump of the machines.

For the cleansing step we recommend a temperature between 35°C and 40°C. Higher temperatures can cause coagulations. Temperatures of the intake water clearly below 35°C can cause the formation of foam. **Labomat E** and **Endomat Plus viruguard** are fitted with lime inhibitors in order to prevent depositions of lime in the washing chambers and on the endoscopes. It is recommendable to make the final rinse with fully desalted water. The instructions of the machine manufacturers for the installation and maintenance have to be followed. Ion exchangers are to be regenerated in due time.

Labomat MA skystis (koncentratas)

*lengvai šarminis skystas ploviklis neutralus enziminis ploiklis
mechanizuotam instrumentų paruošimui*

Valomasis produktas
Artikelio numeris 50813 (3x5 ltr indai)

Produkto tipas: Labomat MA yra lengvai šarminis amfovaliklių pagrindo skystas ploviklis chemo terminiam chirurginių, odontologijos, medicinos instrumentų, anestezijos įrangos, chirurgų avalynės ir laboratorinės įrangos (taip pat gali būti naudojamas anodizuotam aliuminiui, prieš tai patikrinus suderinamumą) paruošimui.

Pasižymi geromis valymo savybėmis. Šalina visus organinius teršalus. Gerai toleruojamas metalų. Tinka MIS instrumentų ir laparoskopų paruošimui. Neputuoja. Sudėtyje nėra fosfatų ir silikatų. Veikia 40-93°C temperatūros vandenyje. Biologiškai skaidi priemonė. Veikia prionus.

Skirtas šarminiam valymui ir terminei dezinfekcijai, esant 93°C temperatūrai ir chemo terminei dezinfekcijai, prie 60°C temperatūros.

Lamobat MA naudojimo automatinuose dezinfekcijos plautuvuose instrukcija:

Naudojami 0,3% Labomat MA tirpalai (3 ml/1 l vandens); sąlyginai suterštiems instrumentams plauti naudojama 0,1-0,3% Labomat MA darbinių tirpalų koncentracija. Nustatyta koncentracija pasiekama automatiškai plautuvo dozavimo įranga.

Reikalavimai vandens kokybei: darbiniam tirpalams naudoti geriamąjį vandenį. Baigiamajam skalavimui po kompleksinio paruošimo proceso, naudoti dimeneralizuotą vandenį.

Turi būti vadovaujama automatinų plautuvų gamintojų parengtomis instrukcijomis, renkantis darbo programą, dozavimą.

Testavimo protokolai:

Plovimo procesas WD430 automatiname dezinfekcijos plautuve su Endomat PAC

HygCen GmbH, Schwerin

10.06.2013

Saugojimo sąlygos: temperatūra ne žemiau 0°C ir ne aukščiau 30°C; saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių; saugoti sausiai.

Ingridientai:

soda, kompleksinės formavimo medžiagos, nejoninės paviršių aktyviosios medžiagos, korozijos inhibitoriai, papildomi priedai.

Cheminės ir fizikinės savybės:

Pavidalas: skystis

Kvapas: lengvas, vaistų

Spalva: bespalvis

Tankis, esant 20°C: 1,0500 - 1,0650g/m.kv

pH vertė (18-28°C): 12,5-13,6

Šviesos refrakcija, esant 20°C: 1,3530 - 1,3630g/m.kv:

Pakuotė:

5 litrų bakelis

Galiojimas: 3 metai

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

54 -

Labomat MA (pH 10)

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Firminis pavadinimas

Registracijos numeris (REACH)

Medžiagos ar mišinio nustatytai naudojimui būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatytai naudojimui būdai

Labomat MA (pH 10)

neatitinkami (mišinys)

Medžiagos ar mišinio nustatytai naudojimui būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatytai naudojimui būdai

GHS07



Pavojiingumo frazės

H315

H319

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P280

Movėti apsauginės pirštinės/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos priemonės/veido apsaugos priemonės.

Atsargumo frazės - atoveikis

P302+P352

P305+P351+P338

P362+P364

PATEKUS ANT ODO: plauti dideliu kiekiu vandens.

PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra, ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsiveikant.

Atsargumo frazės - šalinimas

P501

Turinį/taipyklią išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/arptautinius reikalavimus.

Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

neatitinkami (mišinys)

MIŠINIAI

MIŠINIO APRASŲMAS

Medžiagos pavadinimas

Identifikatorius

wl. %

Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB

2-(2-butoylethoxy)ethanol

CAS Nr. 112-34-5

EB Nr. 203-961-6

1 - < 5

Eye Irrit. 2 / H319

Natrium Cumdisulfonat

CAS Nr. 28348-53-0

EB Nr. 248-983-7

1 - < 5

Acute Tox. 4 / H312

Eye Irrit. 2 / H319

sodium hydroxide

CAS Nr. 1310-73-2

EB Nr. 215-185-5

< 1

Met. Corr. 1 / H230

Skin Corr. 1A / H314

Eye Dam. 1 / H318

Visas santrumpų tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Firminis pavadinimas

Registracijos numeris (REACH)

Medžiagos ar mišinio nustatytai naudojimui būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatytai naudojimui būdai

1.1 Produkto identifikatorius

Firminis pavadinimas

Registracijos numeris (REACH)

Medžiagos ar mišinio nustatytai naudojimui būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatytai naudojimui būdai

Labomat MA (pH 10)

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos

Nepalikite nukentėjusio be priežiūros. Nukentėjusį išveskite iš pavojingos zonos. Laikykitės nukentėjusį šilta, ramiai ir uždenkite. Nedelsiant nusivirkinti visus užterštus drabužius. Abejotinai atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos/ į gydytoją. Netekus sąmonės stabiliai paguldyskite ant šono. Nieko neduokite per burną.

Įkvėpus

Jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, nedelsiant kvieskite greitąją pagalbą ir suteikti pirmąją pagalbą. Jei dirgina kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją. Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Patekus į akis

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

Prarijus

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dar svarbiausi simptomai ir poveikis nėra žinomi.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą nei vienas)

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės vandens purškimas, BC-milėliai, anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės

vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai

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

5.3 Patarimai gaisrininkams

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

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Netekantiems pagalbos darbuotojams

Perkelti asmeni į saugią vietą.

Pagalbos teikėjams

Devėti kvėpavimo aparatą jei susidaro garų/dulkių/aerozolio/dujų.

Ekologinės atsargumo priemonės

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



Labomat MA (pH 10)

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą

Nuotekų sistemų uždengimas.

Patarimai kaip išvalyti išsiliejusią medžiagą

Nuvalyti su absorbuojančia medžiaga (pvz., drobe, viena). Surinkti ištekėjusią medžiagą (pjuvenos, diatomitas, smelis, universaliaus riškis).

Tinkami izoliavimo metodai

Adsorbuojančios medžiagos.

Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui deti į specialiai skirtus kontenerius. Vėdinti įvykio vieta.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Rekomendacijos

• Gaisro bei aerolių ir dulkių susidarymo prevencija

Naudoti vielinio ir bendrojo vėdinimo. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Patarimas dėl bendros darbo higienos

Plauti rankas po naudojimo. Nevalgyti, negeriti ir nerūkyti darbo vietoje. Nusivirkinti užterštus drabužius ir nusimti užterštas apsaugos priemones prieš įėjant į valgymui skirtas zonas. Niekada nelaikykite maisto arba gerimo arti chemikalų. Niekada nepikirkite cheminių produktų į maisto ar gerimų pakuotes. Laikyti atokiau nuo maisto, gerimų ir gyvulių pašaro.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Rizikų valdymas, susietas su

Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai

Stebėti patarimus kompleksinio sandėliavimo.

• Saugoti nuo išorinio poveikio, kaip

šalluma

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

Žr. 16 skyrių dėl bendros apžvalgos.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertė

Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

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

• komponentų mišinio svarbios DNEL

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Apsaugos tikslas, veikimo būdas	Naudojimas	Ekspozicijos trukmė
sodium hydroxide	1310-73-2	DNEL	1 mg/m ³	žmogus, įkvėpus	darbuotojas (pramonė)	letinis - vietiniai poveikiai

56

Labomat MA (pH 10)

Veisijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

• Komponentų mišinio svarbios PNEC

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės paveldimo nesutekianti vertė	Organizmas	Aplinkos pasiskirstym as	Ekspozicijos trukmė
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	1,1 mg/l	vandens organizmai	gėlas vanduo	trumpa laikas (vienkartinis)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	200 mg/l	vandens organizmai	nuotekų valymo įrenginiai (STP)	trumpa laikas (vienkartinis)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	56 mg/kg	vandens organizmai	vanduo	trumpa laikas (vienkartinis)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,32 mg/kg	sausumos organizmai	dirvožemis	trumpa laikas (vienkartinis)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	11 mg/l	vandens organizmai	vanduo	intermittent release

8.2

Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Bendroji ventiliacija.

Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)

Asmeninės apsaugos įrangos turi būti naudojamos, kai neįmanoma išvengti rizikos arba pakankamai ją apriboti techninėmis kolektinėmis apsaugos priemonėmis, darbo organizavimo priemonėmis, metodais ar tvarka.

Akių/veido apsauga

Naudoti akių/veido apsaugos priemones.

Odos apsauga

• rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Tinka cheminėms medžiagoms atsparios pirštines patikrintos pagal EN 374. Patikrinti hermetiškumą/nepralaidumą prieš naudojimą. Norint pakartotinai naudoti pirštines būtinai jas prieš nusimant nuplauti ir po to gerai išdžiovinti. Specialiais atvejais apie apsauginių pirštinių atsparumą chemikalams rekomenduojame teirautis pirštinių gamintojo. Recommended: Protective index 6, corresponding > 480 minutes of permeation time according to EN 374.

• kitos apsaugos priemonės

Priimti atsigavimo laikotarpius odos regeneracijai. Rekomenduojama profilaktinė odos apsauga (kremai/teptalai). Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Poveikio aplinkai kontrolė

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

Labomat MA (pH 10)

Veisijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystas bespalvis būdingas
Agregatinė būsena	
Spalva	
Kvapnas	
Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai	
pH (vertė)	9 – 11
Lydimosi/užšalimo temperatūra	nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100 °C
Pliūpsnio temperatūra	nenustatyta
Garavimo greitis	nenustatyta
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nesusiję su (skystis) nedegus
Sprogstamumo ribinės vertės	nenustatyta
Garų slėgis	0,8 mbar prie 20 K
Tankis	1 – 1,1 g/cm ³
Tirpumas	nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas	
n-oktanolis/vanduo (log KOW)	tokios informacijos nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	460 °C
Klampa	nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	nei viena(s)
Oksidacinės savybės	nei viena(s)

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Dėl nesuderinamumo: žemiau žr. "Vengtinis sąlygos" ir "Nesuderinamos medžiagos".

10.2 Cheminis stabilumas

Zr. žemiau: "Vengtinis sąlygos".

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.4 Vengtinis sąlygos

Sąlygos, kurių reikia vengti, nėra žinomos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

10.6 Pavojingų skilimo produktai

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

Labomat MA (pH 10)

Veisijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksišį poveikį

Mišinio bandomųjų duomenų neįtūrima.

Klasifikavimo tvarka

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

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

Sitas mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamento Nr. 1272/2008/EB.

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuojamas(s) kaip ūmiai toksiškas(s).

- **Mišinio komponentų ūmus toksiškumas**

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Paveikimo būdas	ATE
Natrium Cumolsulfonat	28348-53-0	per odą	1.100 mg/kg

Odos esdinimas/dirginimas

Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvepavimo takų arba odos jautrinimas

Klasifikuojamas(s) kaip kvėpavimo takus arba odą jautrinantis(s).

Vertinimo santrauka CMR savybių

Neklasifikuojamas(s) kaip sukeltantis(j) lytinių ląstelių mutacijas, kancerogenišką(s) arba toksiškai veikiantį(s) reprodukciją.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT)

Neklasifikuojamas(s) kaip specifiška(i) toksiška(s) konkrečiam organui.

Aspiracijos pavojus

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

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

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

Toksiškumas vandens organizmams (ūmus)

Mišinio komponentų toksiškumas vandens organizmams (ūmus)

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Paklitimas	Vertė	Rūšys	Ekspozicijos trukmė
sodium hydroxide	1310-73-2	EC50	40,4 mg/l	vandens besubūrial	48 h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

Labomat MA (pH 10)

Veisijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

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

Konteinerių/pakuočių atliekų apdorojimas

Visiškai ištuštintos pakuotės gali būti perdirbtos.

Pastabos

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

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

(vežimo taisyklėm nepriskiriama)

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

nesusiję su

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė

14.4 Pakuotės grupė

nesusiję su

nei viena(s) (nekenksminga aplinkai pagal pavojingų krovinių taisykles)

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudojajms

Nėra papildomos informacijos.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai

- Laktųjų organinių junginių, susidarancijų naudojančių organinius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktuose, išmetamų kiekių ribojimas (2004/42/EB, Decopaint direktyva)

LOJ kiekis 0,8178 %

- Direktyva dėl pramoninių išmetamų teršalų (LOJ, 2010/75/ES)

LOJ kiekis 5,518 %

15.2 Cheminės Saugos Vertinimas

Cheminės saugos vertinimas šio mišinio medžiagos nebuvo atliktas.

58-

Labomat MA (pH 10)

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir Akronimai

Santr.	Naudojimų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
ATE	Acute Toxicity Estimate (Apskaičiuotas Ūmus Toksiškumas)
CAS	Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
DMEL	Išvestinė Minimalaus Poveikio Vertė
DNEL	Išvestinė Ribinė Poveikio Nesukelianti Vertė
EB Nr.	EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sarašai) yra septynių skaitmenų sekos EB-numero šaltinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra paruoštos Europos Sąjungos (ES) rinkoje
Eye Dam.	Sukelia smarkų akių pažeidimą
Eye Irrit.	Dirgina akis
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sarašas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sarašas)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Mastu Suderintą Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistemą", kuria sukūrė Jungtinių Tautų Organizacija
LOJ	Volatile Organic Compounds (Lakieji Organiniai Junginiai)
MARPOL	Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo iš Laivų Prevencijos (sutrumpintai dar vad. "Marine Pollutant")
Mel. Corr.	Metalus esdinančios medžiagos ar mišiniai
NLP	No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaiskoma Medžiaga)
PBT	Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Prognozuojama Poveikio Nesukelianti Koncentracija)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, Vertinimas, Autorizacija ir Apribojimas Cheminių Medžiagų)
Skin Corr.	Esdina odą
Skin Irrit.	Dirgina odą
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelis Bioakumuliacijos)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Klasifikavimo tvarka

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

Labomat MA (pH 10)

Versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2017-05-31

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

Kodas	Tekstas
H290	Gali esdinti metalius.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsakomybės apribojimai

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

Labomat MA Liquid



Cleansing product



Type of product:



Labomat MA Liquid is a mild alkaline cleaner based on am-
phosurfactants for the mechanical re-processing of **surgical,
dental and medical instruments as well as anaesthesia
equipment, surgeon's shoes and laboratory equipment
(can also be used for anodized aluminium, but the stabi-
lity/compatibility should first be checked)**. Good cleaning
effect; removes all organic contaminants. Well tolerated on
material; suitable for MIC-instruments and laparoscopes.
Creates no foam. Phosphate and silicate-free. Works at water
temperatures from 40°C to 93°C. Biologically degradable.
Effective against prions.



Application area:

Thermo alkaline disinfection cleansing at 93°C and chemical
thermal at 60°C.

Usage instructions for Labomat Ma Liquid for re-processing
machines:

Labomat MA Liquid is used as a 0,3 % usage solution (3 ml /
1 l water); for slightly soiled instruments also 0,1 - 0,3%.

The usage concentration is adjusted by the dosing pumps of
the used re-processing equipment.

The following water qualities are recommended:

drinking water quality for the usage solution. A final rinsing
after a completed re-processing procedure should be carried
out with demineralised water.

The operating instructions, working programmes and adjust-
ments of the re-processing machines have to be observed
according to the specifications of the machine manufacturers.

Test report:

**Cleaning process in WD430 washer machine together
with Endomat PAC,**

HygCen GmbH, Schwerin

10.06.2013



Ingredients:

Soda, complex constituting agent,
non ionic surfactants, corrosion
inhibitors, auxiliary agents

Chemical-physical data:

Appearance: liquid

Odour: weak, pharmaceutical
like

Colour: colourless

Density 20°C: 1,0500 - 1,0650 g/cm³

Ph-value (18 - 28°C): 12,5 - 13,6

Light refraction D₂₀ °C: 1,3530-1,3630

Available sizes:

5 litre canister

Shelf life:

3 years

Storage conditions:

do the product not expose to direct
sunlight.

Spray Off Viruguard

purškiamo, valomoji dezinfekcinė priemonė, sudėtyje yra alkoholio

Spray Off Viruguard yra greito poveikio paruošta naudoti dezinfekcinė priemonė, skirta purkšti ir valyti alkoholiams atsparius paviršius ir objektus.

Spray Off Viruguard paruošta naudoti, labai greito poveikio priemonė alkoholiams atsparių paviršių ir objektų dezinfekcijai. Spray Off Viruguard paruošta naudoti labai greito poveikio priemonė alkoholiams atsparių paviršių ir objektų dezinfekcijai medicininėje aplinkoje. Ypač tinka greitai dezinfekcijai atlikti tarp procedūrų ir operacijų, kai numatytas trumpas laiko tarpas.

Produkto privalumai:

- paruoštas naudoti
- sudėtyje nėra aldehydų
- greita ir efektyvi
- veikia bakterijas, mieles, grybelius, tuberkuliozės sukėlėjus (įsk. *M.terrae*), mikobakterijas (įsk. *M. avium*)
- veikia visus apvalkalietuosius virusus: BVDV/vaccinia (įsk. HCV, HBV/ŽIV)
- veikia neapvalkalietuosius virusus: Adeno, Polyoma/S40, Polio ir Noro virusus
- efektyvi prieš MRSA
- malonaus kvapo
- geras medžiagų suderinamumas su jautriomis medžiagomis
- atsargiai su alkoholiams jautriais paviršiais, tokiais kaip akrilo stiklas
- testuota pagal standartinius DGHM/VAH ir Robert Koch instituto rekomendacijas dėl poveikio virusams
- beveik nepalieka likučių. Nedidelis ketvirtinių amonio druskų (0,05%) kiekis sudėtyje užtikrina išliekamąjį dezinfekcinį įpoveik ant paviršių (kai etanolio kiekis 63,5% išgaruoja).

Naudojimo sritis:

Visiems alkoholiui atspariems paviršiams ir objektams, medicinos priemonėms, esančioms pacientų aplinkoje klinikose, gydytojų kabinetuose, ambulatorijose, slaugos ir socialinės globos įstaigose. Taip pat tinka objektų dezinfekcijai grožio salonuose, mokyklose, maisto gamybos įmonėse, pramonėje, veterinarijos klinikose ir panašiose įstaigose.

Pastaba: vengti tiesioginio kontakto su maistu.

Pakuotės: CE 0481

250 ml indas su purškikliu

1 litro indas

5 litrų indas

10 litrų indas

Papildomos pagalbinės priemonės: purškiklis 1 litro indui, indo užraktas, indo snapelis

Naudojimas:

Spray Off N Viruguard yra paruošta naudoti priemonė. Dezinfekuojami paviršiai ir objektai turi būti pilnai sudrėkinti. Kontakto laikas – 60 sek. Esant reikalui, nuvalykite paviršių sausa, švaria servetėle.

Kontakto laikai:

Veiksmingumas	Pilnai sudrėkinus
Pagal VAH/DGGM:	
Bakterijoms, mielėms, įsk. MRSA	60 sek.
Tuberkuliozės sukėlėjams (įsk. <i>M. terrae</i>)	60 sek.
Mikobakterijoms (įsk. <i>M. avium</i>)	60 sek.
Grybeliams (<i>A. brasiliensis</i>)	5 min.
Nurodytas priešvirusinis poveikis (pagal DVV):	
Virusams: 60 sek. BVDV/Vaccinia (įsk. HBV, HCV, ŽIV)	5 min.
Noro virusai	5 min.
Polio/Adeno	5 min.
Polioma/SV 405 min.	1 min.

Testų ataskaitos:

Paviršių dezinfekcijai pagal standartinius VAH metodus:

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

IKI GmbH, Giessen, 2014

Efektyvumas pagal EN 13624, EN 13727 ir EN 14348:

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

Efektyvumas prieš *M.avium/M.terrae*:

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

Efektyvumas prieš HVDV (HCV)/ Vaccinia:

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

Efektyvumas prieš virusus pagal EN 14476

(Polio/Adeno/Noro/SV40):

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

Efektyvumas pagal 4 plotelių tyrimą pr EN 16615:

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

Efektyvumas prieš grybelius pagal EN 13624

HygCen GmbH, Schwerin, 2015

Sudėtis:

100 g sudėtis:

Aktyviosios medžiagos: 63,5 g etanolio

0,05 g didecildimetilamonio chlorido

Kiti ingredientai: nejoninės paviršių aktyviosios medžiagos, pH reguliavimo medžiagos, tirpikliai

Cheminiai ir fizikiniai duomenys:

pH: 9,5-10,8

tankis, esant 20°C: 0,8829-0,8929 g/kub.cm

Refrakcijos indeksas: nD 20: 1,3586-1,3686

Toksikologiniai duomenys:

Ūmus toksiškumas:

LD 50 ≥ 2000 mg/kg žiurkėms per burną

Vietinė tolerancija:

gera odos tolerancija, esant trumpam kontaktui

Galiojimas: 3 metai

Tirpalas galioja 12 mėn. po originalios pakuotės atidarymo

Indikacijos:

Šios rekomendacijos yra pagrįstos moksliniais bandymais ir mūsų žiniomis. Daugiau rekomendacijų, kaip, pavyzdžiui, dėl medžiagų suderinamumo, teikiami atskirai.

Mūsų rekomendacijos neatleidžia mūsų klientų nuo butinybės išnagrinėjus mūsų produktų tinkamumo numatytiems tikslams ir programoms. Šiuo atžvilgiu mes negalime prisiimti atsakomybės.

Ženkinimas pagal CLP reglamentą

Pavojingumo frazės

H225 labai degus skystis ir garai

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių – Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos priemones/veido apsaugos priemones

P303+P361+P353PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu/po dušu.

P305+P351+P338PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti smėlį, anglies dioksidą arba gesinimo miltelius

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagalvietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.



CE

0481 - įgaliotoji institucijai

ECM Zertifizierungsgesellschaft für

Medizinprodukte in Europa mbH,

Bismarckstr. 106, 52066 Aachen, Germany

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

62 -

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. BSV.10- 9024 (16.6.1. 10.14)-(A-0204PNO601800-16-167)
3 priedas

SPRAY OFF VIRUGUARD

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Ši naudojimo instrukcija skirta profesionaliesiems vartotojams.
Profesionalieji vartotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

Naudojimas

Paruošta naudoti dezinfekcinė priemonė. Dezinfekuoti ir valyti įvairiems alkoholiui atspariems paviršiams ir objektams (išskyrus medicinos prietaisus) sveikatos priežiūros įstaigose (klinikose, gydytojų kabinetuose, ambulatorijose ir kt.), slaugos ir socialinės rūpybos įstaigose, grožio salonuose, mokyklose, pramonės įmonėse, maisto paruošimo vietose (greitai dezinfekcijai tarp procedūrų ir operacijų, kai reikalingas trumpas ekspozicijos laikas). Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Dezinfekuojama purškiant; paviršiai ir objektai turi būti visiškai sudrėkinti, ir jie turi išlikti drėgni visą ekspozicijos laiką. Po dezinfekcijos paviršius nuvalomas švaria, sausa servetėle.

Ekspozicijos laikas naikinti bakterijoms, mielėms, mikobakterijoms, tuberkuliozės sukėlėjams 1 min., grybeliams 5 min. (*A. brasiliensis*).

Vadovaujantis Vokietijos virusinių susirgimų asociacijos ir Roberto Kocho instituto cheminių dezinfektantų virucidinio efektyvumo medicinos srityje tyrimo gairėmis, naikina virusus; ekspozicijos laikas 1–5 min.:

Virusas	Ekspozicijos laikas
su apvalkalėliais (BVDV, Vaccinia; HBV, HCV, ŽIV)	1 min.
be apvalkalėlių	1 min. (švariomis sąlygomis)
Noro, Adeno	1 min.
Poliomos	1 min.
Polio	5 min.

Sveikatos priežiūros įstaigose paviršių valymas ir dezinfekcija turi būti atliekama vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“ reikalavimais.

Kitose naudojimo vietose paviršių valymas ir dezinfekcija turi būti atliekama vadovaujantis šią taikymo sritį reglamentuojančiomis Lietuvos higienos normomis.

Atsargumo priemonės

Laikyti pašaliniam neprieinamoje vietoje.

Nemaišyti su kitomis medžiagomis.

Nenaudoti alkoholiui jautriems paviršiams (akriliniam stiklui, polikarbonatiniam stiklui ir kt.) dezinfekuoti.

Abejojant, kad darbinis tirpalas gali gadinti paviršių, išbandyti ant nedidelio ploto.

Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.



NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. BSV.10-9021 (16.6.1. 10.14)-(A-0204PNO601800-16-167)

Išduotas 2016 m. lapkričio 24 d., galioja iki 2021 m. lapkričio 23 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
L. R. Tamulio firma „Meditalika“, Radvilų Dvaro g. 4, LT-48320 Kaunas.

Biocidinio produkto tipas

2 ir 4 produktų tipai. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Spray Off Viruguard.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

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

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6;

didecildimetilamonio chloridas (DDAC), CAS Nr. 7173-51-5, EB Nr. 230-525-2,

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems vartotojams. Dezinfekuoti alkoholiui atspariems paviršiams ir objektams, išskyrus medicinos prietaisus, sveikatos priežiūros įstaigose, socialinės globos ir rūpybos įstaigose, grožio salonuose, mokyklose, pramonės įmonėse, maisto paruošimo vietose. Negali tiesiogiai liestis su maistu. Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklavimas

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

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda
A0204PNO601800.

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 direktore



A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

64-

Spray Off Viruguard

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2016-11-09

1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius**
Firminis pavadinimas **Spray Off Viruguard**
Registracijos numeris (REACH) neattinkami (mišinys)
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatytai naudojami būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Atitinkami nustatytai naudojami būdai dezinfekcijos priemonė
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen
Vokietija

Telefonas: +49 21 52 / 55 65 0
Faksas: +49 21 52 / 50 84 9
el. Paštas: sb@dr-deppe.de
Interneto svetainė: www.dr-deppe.de

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo Dr. Michael Deppe
elektroninis paštas (kompetentingo asmens) sb@dr-deppe.de

- 1.4 Pagalbos telefono numeris**
Pagalbos informacinė tarnyba

+49 21 52 / 55 65 0
Šis telefono numeris yra prieinama tik darbo valandomis

Apsinuodijimų kontrolės centras

Šalis	Pavadinimas	Galvė	Pašto adresas/miesto statusas	Telefonas	Faksas
Lietuva	AFSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIŪRAS	Silnamų 29	2043 Vilnius	(8 5) 2362052	(8 5) 2362142

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skirsnis	Pavojaus klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojaus žymėjimo frazė
2.6	degeji skysčiai	Cat. 2	(Flam. Liq. 2)	H225

Pastabos
Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai
Produktas yra degus ir gali lengvai užsidegti nuo potencialiu užsidegimo šaltiniu.

Spray Off Viruguard

versijos numeris: GHS 1.0

Sukūrimo data: 2016-11-09

- 2.2 Ženklinimo elementai**
Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
Signalinis žodis **Pavojinga**
Piktograma
GHS02



Pavojaus žymėjimo frazės

H225 Labai degus skystis ir garai.

Atsargumo žymėjimo frazės

Atsargumo žymėjimo frazės - prevencinės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių – Nerūkyti.
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos priemones/veido apsaugos priemones.

Atsargumo žymėjimo frazės - atoveikis

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu/uo dušu.
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.
P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti smėlį, anglies dioksidą arba gesinimo miltelius.

Atsargumo žymėjimo frazės - sandėliavimas

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

Atsargumo žymėjimo frazės - šalinimas

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

- 2.3 Kiti pavojai**

Nėra papildomos informacijos.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.1 Medžiagos**

neatitinkami (mišinys)

- 3.2 Mišinio aprašymas**

Medžiagos pavadinimas	Identifikatorius	wt. %	Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB
ethanol	CAS Nr. 64-17-5 EB Nr. 200-578-6	50 - < 75	Flam. Liq. 2 / H225
dideclidimetilamonio chloridas	CAS Nr. 7173-51-5 EB Nr. 230-525-2	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411