

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

Galimos pakuotės: 48 servetėlės pakuotėje

150 servetėlių pakuotėje

Galiojimas: 3 metai

Naudojimas po pirmojo pakuotės atidarymo: 12 mėnesių

**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

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-451 (A-0204PNO603924-21-241)
3 priedas

SPRAY OFF SERVETĖLĖS
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio

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

Naudojimas

Paruoštos naudoti servetėlės.

Dezinfekuojami paviršiai ir objektai turi būti gerai nuvalyti Spray Off servetėle, kad būtų visiškai sudrėkinti; visą dezinfekcijos laiką paviršius turi išlikti drėgnas.

EFEKTYVUMAS:

Poveikis	Standartas	Ekspozicijos laikas
Baktericidinis	EN 13727, EN 16615 (nešvariomis sąlygomis)	1 min.
Mielicidinis	EN 13624, EN 16615 (nešvariomis sąlygomis)	1 min.
Fungicidinis	EN 13624 (švariomis sąlygomis)	5 min.
Mikobaktericidinis (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348 (nešvariomis sąlygomis)	30 sek.
Virucidinis	EN 14476 (švariomis sąlygomis)	5 min.

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

Atsargumo priemonės

Laikyti pašaliniamis 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.



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-451 (A-0204PNO603924-21-241)**

Išduotas 2021 m. lapkričio 24 d., galioja iki 2026 m. lapkričio 23 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

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

Biocidinio produkto tipai

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

Biocidinio produkto pavadinimas

Spray Off servetėlės.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

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

Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeris

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 naudotojams. Dezinfekuoti alkoholiui atspariems paviršiams asmens sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos prietaisų paviršius), visuomeninės paskirties objektuose, maisto gamybos ir ruošimo vietose, viešojo maitinimo objektuose, pramonės įmonėse, skalbyklose. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklėjimas

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;

biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A0204PNO603924.

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 direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-451 (A-0204PNO603924-21-241)
2 priedas

ETIKETĖ

SPRAY OFF SERVETĖLĖS

Dezinfekciniu preparatu įmirkytos servetėlės

Veikliosios medžiagos: etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 63,5 %; didecildimetilamonio chloridas (DDAC), CAS Nr. 7173-51-5, EB Nr. 230-525-2, 0,05 %.



Labai degūs skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.



Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

Pavojinga

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfekantas (2 ir 4 produktų tipai). Tik profesionaliesiems naudotojams. Dezinfekuoti alkoholiui atspariems paviršiams asmens sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos prietaisų paviršius), visuomeninės paskirties objektuose, maisto gamybos ir ruošimo vietose, viešojo maitinimo objektuose, pramonės įmonėse, skalbyklose. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

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

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

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-451 (A-0204PNO603924-21-241), galioja iki 2026-11-23.

Masė

Tinka naudoti

Ženklime leistinas papildomas teiginys: „Spray Off servetėlės“, kai naudojamos tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvios prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.“

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Technische Dokumentation / <i>Technical Documentation</i>		Datum, date:	Seite 1 von 1	
Produktcluster / <i>Product cluster</i> :	Flächendesinfektionsmittel / Surface disinfectant	30.12.2022		
Titel: Konformitätserklärung		Dokumenten-ID: LD-TDKE-5125.56-02		
Titel: Declaration of Conformity		Produktgruppe: Spray Off Wipes		
Template LD-FO-5127-01				

EG-Konformitätserklärung für Medizinprodukte	Anhang IV der Medizinprodukteverordnung (MDR) 2017/745	EC declaration of conformity for medical devices according to	Annex IV Medical Device Regulation (MDR) 2017/745
Erklärung zur Konformität und Verantwortung:	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das in der vorliegenden Konformitätserklärung beschriebene Produkt den anwendbaren Anforderungen des Anhang IX der Medizinprodukteverordnung (MDR) 2017/745 entspricht. Die Produkte werden gekennzeichnet mit: CE 0044.	Declaration of Conformity and Responsibility:	We hereby declare under our sole responsibility that the product described in this Declaration of Conformity complies with the applicable requirements of Annex IX of the Medical Device Regulation (MDR) 2017/745. The products are marked with: CE 0044.
Name und Anschrift des Herstellers:	Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 47906 Kempen	Name and address of the manufacturer:	Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 47906 Kempen, Germany
SRN:	DE-MF-000005103	SRN:	DE-MF-000005103
Basis-UDI-DI:	42601812551255J	Basic UDI-DI:	42601812551255J
Produktbezeichnung und Ident-Nr.:	Name: Spray Off Wipes, REF 601351, 601352, 601385, 601386, 601414, 601415	Product declaration and Ident-No.:	Name: Spray Off Wipes, REF 601351, 601352, 601385, 601386, 601414, 601415
Risikoklasse: Konformitätsbewertungsverfahren	gemäß Anhang VIII, Regel 16: Klasse IIa nach Art. 52 Absatz 4 Unterabsatz 1 gemäß Anhang IX Kapitel I und III sowie der Bewertung der technischen Dokumentation	Risk class: conformity assessment procedure	according to annex VIII, rule 16: Class IIa following Article 52(4) Subparagraph 1 according to annex IX Chapters I and III including an assessment of the technical documentation
Zweckbestimmung:	Flächendesinfektionsmittel	Intended purpose:	Surface disinfectant
Benannte Stelle:	TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 45307 Essen	Notified Body:	TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 45307 Essen, Germany
Kennnummer	0044	Identification Number	0044
Gültigkeit:	Diese Erklärung gültig bis: 30.09.2023	Validity:	This declaration is valid until: 30.09.2023

Ausstellung und Unterschrift durch: / Issued and signed by: **Kempen, 16. DEZ. 2022**

 Dr. Mark Derks, VP / PRRC

Techninė dokumentacija	Data: 2022.12.30	I lapas iš I	Dr. Deppe
Dokumento pavadinimas:	Atitikties deklaracija	Dokumento ID: LD-TDKE-5125.56-02	
Modelis LD-FO-5127-01		Produktas: Spay Off servetėlės	

CE atitikties deklaracija dėl medicinos priemonės (priedais) atitikties	Reglamento (MDR) 2017/745 IV priedas
Atitikties ir atsakomybės deklaracija:	Mes prisiimdami atsakomybę deklaruojame, kad produktas aprašytas Atitikties deklaracijoje atitinka Reglamento (MDR) 2017/745 dėl medicinos priemonių (priedais) IX priedo reikalavimus Produktas yra paženklintas: CE 0044
Gamintojo pavadinimas ir adresas:	Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35, D-47906 Kempen, Vokietija
SRN	DE-MF-000005103
UDI-DI	4260181255125SJ
Produkto deklaracija ir Ident. Nr.:	Spay Off servetėlės REF 601351, 601352, 601385, 601386, 601414, 601415
Rizikos klasė:	II a klasė , pagal VIII priedo 16 taisyklę
Taikytina atitikties vertinimo procedūra:	pagal IX priedo 52(4) straipsnio 1 subparagrafo I ir III pastraipą įskaitant techninės dokumentacijos įvertinimą
Nustatytoji paskirtis:	pavišių dezinfekantas
Įgaliotoji įstaiga:	TUV NORD CERT GmbH AM TUV I 45307 Essen, Vokietija
Identifikacinis numeris	0044
Galiojimas:	Ši deklaracija galioja iki 2023-09-30

Patvirtinta ir pasirašyta: (parašas)

Kempen 2022.12.16

Marc Derks, VP/PRRC

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas : Spray Off wipes
 UFI : MFRE0-506W-E04-PX35
 Produkto tipas : Biocidiniai produktai

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : dezinfektantai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Pramoninkas / tiekėjas kompetentingo asmens el. pašto adresas
 Laboratorium Dr. Deppe GmbH sdb@dr-deppe.de

Hooghe Weg 35
 D-47906 Kempen
 T +49 21 52 55 65 0 - F +49 21 52 50 84 9
sdb@dr-deppe.de - www.dr-deppe.de

1.4. Pagrindinis telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378

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]

Degelei skystiai, 2 kategorija H225
 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija H319

Visas teiginių apie pavojų tekstas: Žūrėti 16 skirsni

Kontaminungas fizikocheminis poveikis žmogui sveikatai ir aplinkai

Labai degūs skystis ir garai. Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Žerūklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS02 GHS07

: Pavojinga
 : H225 - Labai degūs skystis ir garai.
 : H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Signalinis žodis (CLP)

Pavojingumo frazės (CLP)

Spray Off wipes
Saugos Duomenų Lapas

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

Atsargumo frazės (CLP)

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

P233 - Taipykite laikyti sandariai uždaryta.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių apsaugos priemonės, naudoti veido apsaugos priemones.

P337+P313 - Jei akis dirginamas neprauna: Kreiptis į gydytoją.

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

: EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilindimą.

: Būtinai papildomai laikyti ženklinimo reikalavimų, nurodytų ES 528/2012 reglamento dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo 69 straipsnyje.

2.3. Kiti pavojai

PBT, nesulijęs - nereikalaujama registruoti

vPvB, nesulijęs - nereikalaujama registruoti

Komponentas	
Etanolis (64-17-5)	Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
butanonas (78-93-3)	Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
2-aminoetanolis (141-43-5)	Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
didecidimetilamonio chloridas (7173-51-5)	Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba sudedamąsias dalis
3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Etanolis (Active substance (Biocide)) Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT)	(CAS Nr) 64-17-5 (EB Nr) 200-578-6 (Indekso Nr) 603-002-00-5 (REACH Nr) 01-2119457610-43-xxxx	≥ 50 - < 70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
butanonas Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT), medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai	(CAS Nr) 78-93-3 (EB Nr) 201-159-0 (Indekso Nr) 606-002-00-3 (REACH Nr) 01-2119457290-43-xxxx	≥ 0.25 - < 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

56

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

2-aminoetanolis Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT); medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(CAS Nr) 141-43-5 (EB Nr) 205-483-3 (Indekso Nr) 603-030-00-8 (REACH Nr) 01-2119468455-28-xxxx	≥ 0,1 – < 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 4 (Inhalation: vapour), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H335 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
dideclimilamono chloridas (Active substance (Biocide))	(CAS Nr) 7173-51-5 (EB Nr) 230-525-2 (Indekso Nr) 612-131-00-6 (REACH Nr) 01-211945987-15-xxxx	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=264 mg/kg Körpergewicht) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Etanolis (Active substance (Biocide))	(CAS Nr) 64-17-5 (EB Nr) 200-578-6 (Indekso Nr) 603-002-00-5 (REACH Nr) 01-2119457610-43-xxxx	(50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319
2-aminoetanolis	(CAS Nr) 141-43-5 (EB Nr) 205-483-3 (Indekso Nr) 603-030-00-8 (REACH Nr) 01-2119468455-28-xxxx	(5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335

H frazų tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei yra bent kokių abejonių ar vis atsiranda tam tikrų simptomų, kreiptis nedelsiant į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės kvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą, jam būtina patogi padėtis, leidžianti išsivesti kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Odą nuplauti vandeniu/duerkle. Nedelsiant nuvilti visus užterštus drabužius.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes, išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir įeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akis dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis ant odos : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilnelę.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akų sudirginimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gaisrinio pavojaus

- Tinkamas gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esant šalia gaisrų. Purškiamas vanduo. Sausi miliečiai. Putos. Anglies dioksidas.
- Netinkamas gesinimo priemonės : Šlapi vandens duerkle.

2021-02-10 (Peržiūrėta)

LT - IT

3/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

6.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai	
Gaisro pavojus	: Labai degus skystis ir gerai. Garai tankesni nei oras: gali būti palei žemę. Galimas užsidegimas atstumu.
Sprogimo pavojus	: Galimas sprogstamų garų / oro mišinių susidarymas.
Pavojingų skilimo produktų gaisro metu oksidai.	: Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Azoto oksidai.

6.3. Patartumai gaivinimams

- Priešgaisrinės priemonės : Apsaugokite konteinerį, apriškdami vandeniu.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite prieiti prie uždegtos medžiagos. Autonominis užžaras prietaisais, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.
- Kita informacija : Neleiskite patekti priešgaisriniam nuotėkams į kanalizacijas ar vandens tekinius. Atlekti pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Netekusiu būdu darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsilygo produktas. Neleiskite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite praskverbimo / podirvį, užkirkite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Surinkite mechanškai (sušluostdami arba susanddami) ir senuvėžti ir supilti į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. Jei produktas patekė į kanalizaciją ar viešuosius vandens tekinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.
- Kita informacija : Atlekti pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

6.4. Nuroda i kitus skirsnius

Atsargumo priemonių taikymas naudojant. Žiūrėti skirny 7. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skirny 8. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skirny 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Atidavimo metu papildomi pavojai : Naudojant gali susiformuoti degus garų oro mišinys.
- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kito degimo šaltinio. Nerūkyti. Įžeminti/ivrinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių staimai įskrovali išvengti. Degūs garai gali kaupis konteineriye. Naudokite nedegios medžiagos prietaisus. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Garai sunkesni nei oras ir pasklinda prie grmdų.
- Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Įžeminti/ivrinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugokite nuo šaltčių.

2021-02-10 (Peržiūrėta)

LT - IT

4/17

57

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

Šiūmos ir užsėgimo šaliniai

: Laikyti atokiau nuo šiuomos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbi, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių, Nerūkyti. Venkite šiuomos ir liepsnines saulės spindulių.
: Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

Nurodymai dėl bendro sandėliavimo

7.3. Konkrečius apšildymo naudojimo būdai (-ai)

Nėra papildomos informacijos

§ SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

§1. Kontrolės parametrai

§.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Etilanolis (64-17-5)	
Lietuva - Poveikio darbu aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Etilanolis (etilo alkoholis)
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Butanonas (75-83-3)

ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)

Vietinis pavadinimas	Butanone
IOEL TWA	600 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	900 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	300 ppm
Reguliavimo nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Lietuva - Poveikio darbu aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Butanonas (metililketonas)
IPRV (OEL TWA)	600 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
TPRV (OEL STEL)	900 mg/m³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	300 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

2-aminoetanolis (141-43-5)

ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)

Vietinis pavadinimas	2-Aminoethanol
IOEL TWA	2.5 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
IOEL STEL	7.6 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	3 ppm
Pastabos	Skin

2021-02-10 (Peržiūrėta)

LT - lt

5/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

2-aminoetanolis (141-43-5)

Reguliavimo nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Lietuva - Poveikio darbu aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-aminoetanolis (etanolaminas)
IPRV (OEL TWA)	2.5 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
TPRV (OEL STEL)	7.6 mg/m³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Pastaba (LT)	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

§ 1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

§ 1.3. Susidaro oro tersalai

Nėra papildomos informacijos

§ 1.4. DNEL ir PNEC

Etilanolis (64-17-5)	
DNEL/DNEL (Dirbančiųjų)	
Ilgam laikotarpui - sisteminis poveikis, odos	343 mg/kg kūno svorio/ diena
Ilgam laikotarpui - sisteminis poveikis, kvėpavimas	950 mg/m³
DNEL/DNEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpui - sisteminis poveikis, oralinis	87 mg/kg kūno svorio/ diena
Ilgam laikotarpui - sisteminis poveikis, kvėpavimas	114 mg/m³
Ilgam laikotarpui - sisteminis poveikis, odos	205 mg/kg kūno svorio/ diena
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,96 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,79 mg/l
PNEC aqua (perrūkiais gėlas vanduo)	2,75 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	3,6 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	2,9 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	0,63 mg/kg sauso svorio
PNEC (Oralinis)	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	0,38 kg/kg maisto
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	580 mg/l
Butanonas (75-83-3)	
DNEL/DNEL (Dirbančiųjų)	
Ilgam laikotarpui - sisteminis poveikis, odos	1161 mg/kg kūno svorio/ diena

2021-02-10 (Peržiūrėta)

LT - lt

6/17

58

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis, įkvėpimas	600 mg/m³
DNEL/DMEL (Sveikatai)	
Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis oralinis įkvėpimas	31 mg/kg kūno svorio/ diena 106 mg/m³
Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis, odos įkvėpimas	412 mg/kg kūno svorio/ diena
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gelas vanduo)	55,8 mg/l
PNEC aqua (lūros vanduo)	55,8 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiais, gelas vanduo)	55,8 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gelas vanduo)	284,74 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (lūros vanduo)	284,7 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	22,5 mg/kg sauso svorio
PNEC (Oralinis)	
PNEC oralinis (entinis apsinuodijimas)	1000 kg/kg maito
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	709 mg/l
didelė didinamasis chloridas (71-73-51-5)	
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gelas vanduo)	0,0011 mg/l
PNEC aqua (lūros vanduo)	0,0011 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiais, gelas vanduo)	0,00021 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiais, lūros vanduo)	0,00021 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gelas vanduo)	61,86 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (lūros vanduo)	6,186 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	1,4 mg/kg sauso svorio
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	0,14 mg/l
2-aminoipranolis (141-43-5)	
DNEL/DMEL (Dirbančių)	
Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis, odos įkvėpimas	3 mg/kg kūno svorio/ diena 1 mg/m³
Ilgam laikotarpiai - vietinis poveikis, įkvėpimas	0,51 mg/m³
DNEL/DMEL (Sveikatai)	
Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis oralinis įkvėpimas	1,5 mg/kg kūno svorio/ diena

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis, įkvėpimas	0,18 mg/m³
Ilgam laikotarpiai - sisteminis poveikis, odos įkvėpimas	1,5 mg/kg kūno svorio/ diena 0,28 mg/m³
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gelas vanduo)	0,07 mg/l
PNEC aqua (lūros vanduo)	0,007 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiais, gelas vanduo)	0,028 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gelas vanduo)	0,357 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (lūros vanduo)	0,036 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	1,29 mg/kg sauso svorio
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	100 mg/l

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Paveldžio kontrolė

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. Akiai ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Užsidėkite gerai sandarius apsauginius akinius. EN 166

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. EN 340. EN 13034

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiam produktams. Nitrilo kaučiukas. EN 374. Pasirinkti reikiamas pirštinės - sprendimas, priklausantis ne tik nuo medžiagos, bet ir kiti kokybės savybių, kurios kiekvienas gamintojas parenka individualiai. Praradome gerai peržiūrėti instrukciją, susijusią su skvarba ir skvarbos laiko trukme, kurios pateikiamos gamintojo. Pirštinės privalo būti pakeičios po kiekvieno naudojimo ir įpyšus arba pradūsus

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nėra būtina dėvėti respiratorių, kasdien naudojami šį produktą

8.2.2.4. Apsauga nuo terminiu pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

59

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

Kita informacija:
Naudojant šį produktą, nevalgyti, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Užtepkite tinktaminamoje kremo.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : Skysta
- Spalva : bespalvis (Skysta).
- Išvaizda : impregnuotos servetėlės.
- Kvapas : savybė (Skysta).
- Aromato riba : Nėra
- Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Nėra
- Kietėjimo temperatūra : Nėra
- Virimo taškas : 64,7 °C (1013 hPa; Skysta)
- Degumas : Nėra
- Sprogiamosios savybės : Produktas nėra sproguos. Galimas sprogstamų garų / oro mišinių susidarymas.
- Oksiduojančios savybės : Neoksiduojantis.
- Sproguomo riba : Nėra
- Zemulinė sprogstamumo riba (ZSR) : 2,5 tūris % (Skysta)
- Viršulinė sprogstamumo riba (VSR) : 13,5 tūris % (Skysta)
- Pilūsnio taškas : 21 °C (1013 hPa; Skysta)
- Savaiminio užsidegimo temperatūra : 455 °C (Skysta)
- Skilimo temperatūra : Nėra
- pH : 9 – 11 (Skysta)
- Tirpumas : Nėra
- Klumpumas, kinematinis : Nėra
- Tirpumas : Nėra
- Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) : Nėra
- Garų slėgis : 169,3 hPa (25 °C; Skysta)
- Garų slėgis esant 50 °C : Nėra
- Tankis : 0,8 – 1 g/cm³
- Santykinis tankis : Nėra
- Santykinis garų tankis esant 20 °C : Nėra
- Dalelių dydis : Nėra
- Dalelių dydžio pasiskirstymas : Nėra
- Dalelių forma : Nėra
- Dalelių agregacijos būseną : Nėra
- Dalelių agregacijos būseną : Nėra
- Dalelių specifinis paviršiaus plotas : Nėra
- Dalelių dulkėtumą : Nėra

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

- LOJ kiekis : = 64 % (Skysta)
- Ložio rodiklis : 1,36 – 1,37 (20 °C; Skysta)

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Esant normalioms naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja. Labai degūs skysčiai ir garai.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

2021-02-10 (Peržiūra)

LT - lt

9/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

10.3. Pavojingų reikšmių galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengimo sąlygos

Venkite sąlyčio su įkaltais paviršiais. Karšis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pabūlinkite visus degimo šaltinius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

- Ūmus toksikumas (per burną) : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
- Ūmus toksikumas (per odą) : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
- Ūmus toksikumas (kvėpus) : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

didėclidimetilamonio chloridas (7173-51-5)

- LD50 per burną, žiurkė : 264 mg/kg kūno svorio (401 EBPO metodas)
- LD50 per odą, žiurkė : > 2000 mg/kg kūno svorio (402 EBPO metodas)

2-aminoetanolis (141-43-5)

- LD50 per burną, žiurkė : = 1089 mg/kg (401 EBPO metodas)
- LD50 per odą, žiurkė : 2504 mg/kg kūno svorio (palinas; 402 EBPO metodas)
- LC50 [kvėpus - žiurkės (Gara) : > 1,3 mg/l (6 h; Didžiausia koncentracija)

Odos esūcinimas ir (arba) dirginimas

- : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
- pH: 9 – 11 (Skysta)
- : Sukelia smarkų akių dirginimą

Didelis keikšmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

- pH: 9 – 11 (Skysta)
- : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
- Kvėpavimo takų arba odos jautinimas
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
- Kancerogeniškumas

Toksikumas reprodukcijai

- : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
- STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Butanonas (78-93-3)

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

2-aminoetanolis (141-43-5)

STOT (vienkartinis poveikis) : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Remianis turimas duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

2021-02-10 (Peržiūra)

LT - lt

10/17

60

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatlinka klasifikavimo kriterijų)
 Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatlinka klasifikavimo kriterijų)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

LC50 - Žuvis [1]	0,49 mg/l (96 h; Brachydanio reno (dvyžuotoji danija); (203 EBPO metodas))
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0,057 mg/l (48 h; Daphnia magna; (202 EBPO metodas))
EC50 72h dumblių	= 0,062 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (201 EBPO metodas))
EC50 dumblių	0,082 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (201 EBPO metodas))
NOEC chroniškas vėžiagyviai	0,021 mg/l (21 d; Daphnia magna; (211 EBPO metodas))
NOEC chroniškas dumblių	0,013 mg/l (201 EBPO metodas))
2-aminoetanolis (141-43-5)	
LC50 - Žuvis [1]	349 mg/l (96 h; Cyprinus carpio; Directive 92/69/EEC, C.1)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	27,04 mg/l (48 h; Daphnia magna; (202 EBPO metodas))
EC50 dumblių	2,8 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (201 EBPO metodas))
NOEC chroniškas žuvis	1,24 mg/l (41 d; Oryzias latipes; (210 EBPO metodas))
NOEC chroniškas vėžiagyviai	0,85 mg/l (21 d; Daphnia magna; (202 EBPO metodas))
NOEC chroniškas dumblių	1 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (201 EBPO metodas))

12.3. Biokumuliacijos potencialas

Etanolis (64-17-5)	Lengvai biologiškai skaidus.
Patvarumas ir skaidomumas	84 % (20 d)
Biologinis skaidymasis	Lengvai biologiškai skaidus.
Butanonas (78-93-3)	98 % (28 d; OECD 301)
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	69 % (28d)
dideclidimetilamonio chloridas (7173-51-5)	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	69 % (28d)
2-aminoetanolis (141-43-5)	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	> 90 % (21 d; (301A EBPO metodas))
12.4. Judumas dirvožemyje	
Etanolis (64-17-5)	-0,35 (20 °C)
Patvarumas ir skaidomumas	Mažai tikėtina biokumuliacija.
Biologinis skaidymasis	

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

12.4. Judumas dirvožemyje

butanonas (78-93-3)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0,3 (40 °C, pH 7; (117 EBPO metodas))
Biokumuliacijos potencialas	Mažai tikėtina biokumuliacija.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

dideclidimetilamonio chloridas (7173-51-5)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	2,59 (20 °C; (105 EBPO metodas))
2-aminoetanolis (141-43-5)	
BKV - Žuvis [1]	2,5 l/kg (Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR))
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-2,3 (25 °C; pH 6,8 - 7,3; (107 EBPO metodas))
Biokumuliacijos potencialas	Mažai tikėtina biokumuliacija.
12.4. Judumas dirvožemyje	
Etanolis (64-17-5)	22,31 mN/m (20 °C)
Paviršiaus tempimas	
dideclidimetilamonio chloridas (7173-51-5)	
Paviršiaus tempimas	25,82 mN/m (115 EBPO metodas)

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios sąlyšės

2-aminoetanolis (141-43-5)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Koc)	0,067 (25 °C; Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR))

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Spray Off wipes	
PBT, nesušijęs - nereikalaujama registruoti	
vPvB, nesušijęs - nereikalaujama registruoti	
Komponentas	
Etanolis (64-17-5)	Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
butanonas (78-93-3)	Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
2-aminoetanolis (141-43-5)	Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
dideclidimetilamonio chloridas (7173-51-5)	Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišrinys neatlinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.8. Papildomos informacijos

Nėra papildomos informacijos

12.9. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

61

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuočės šalinimo rekomendacijos
Papildomos nuorodos
Kodas HP

- Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teises aktų reikalavimus. Europos atliekų katalogas. Neišmeskite į nuotekas ar į aplinką. Nešalinkite katu su buitinėmis atliekomis.
- Perdirbkite arba pašalinkite pagal galiojančius įstatymus.
- Degūs garai gali kaupis konteineryje.
- HP3 - „Degiosios“.
- degiosios skystos atliekos: skystos atliekos, kurių pilupsnio temperatūra yra mažesne negu 60 °C, arba gazolio, dyzelio ir lengvųjų krosnių kuro atliekos, kurių pilupsnio temperatūra yra > 55 °C ir ≤ 75 °C;
- degiosios plokštės skystos ir kietos atliekos: kietos ar skystos atliekos, kurių net mažas kiekis per penkis minutes užsidega dėl sąlyčio su oru;
- degiosios kietos atliekos: kietos atliekos, kurios lengvai dega arba dėl trinties gali sukelti gaisrą ar jį paskatinti;
- degiosios dujinės atliekos: dujinės atliekos, kurios yra degios ore esant 20 °C ir normaliam 101,3 kPa slėgiui;
- su vandeniu reaguojančios atliekos: atliekos, kurios dėl sąlyčio su vandeniu išskiria pavojingą degių dujų kiekį;
- kitos degiosios atliekos: degūs aerozoliai, degūs savaimė kaistančios atliekos, degūs organiniai peroksidai ir degūs savaimė reaguojančios atliekos.
- HP4 - „Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis“: atliekos, kurios patekusios ant odos arba į akis gali sudirginti odą arba pažeisti akis.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabėtimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175
14.2. JT teisingas krovimo pavadinimas				
KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Ethanol)	KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIUJŲ SKYSČIŲ, K.N. (Etanolis)	KIETOS MEDŽIAGOS KURIOSE YRA LIEPSNIUJŲ SKYSČIŲ, K.N. (Etanolis)
Transportavimo dokumentų aprašymas				
UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIUJŲ SKYSČIŲ, 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 LIEPSNIUJŲ SKYSČIŲ, K.N. (Etanolis), 4.1, II	UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS KURIOSE YRA LIEPSNIUJŲ SKYSČIŲ, K.N. (Etanolis), 4.1, II
14.3. Gabėtinimo pavojingumo klasė (-s)	4.1	4.1	4.1	4.1
14.4. Pakuotės grupė	II	II	II	II
14.5. Pavojus aplinkai	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne

2021-02-10 (Peržiūra)

LT - lt

13/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atvaizgimo priemonės naudotojams

Sausumos transportas
Klasifikacinis kodas (ADR)
Specialiosios nuostatos (ADR)
Riboti kiekiai (ADR)
Nekontroliuojami kiekiai (ADR)
Transporto kategorija (ADR)
Pavojaus identifikavimo numeris
Oranžinės plokštės

40
3175

: E

Tunelio apribojimo kodas (ADR)

Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)
Riboti kiekiai (IMDG)
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)
EnS Nr. (Upnis)
EnS Nr. (Nuiekėjimas)

Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA)
Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA)

Didžiausias grynasis kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA)

Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA)

Didžiausias grynasis kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (ATA)

Didžiausias grynasis kiekis lik kroviniu orlaiviu (ATA)

Specialiosios nuostatos (ATA)

Vidus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)

Specialiosios nuostatos (ADN)

Riboti kiekiai (ADN)

Nekontroliuojami kiekiai (ADN)

Papildomi reikalavimai/pastabėjimai (ADN)

Geležinkelio transportas

Klasifikavimo kodas (RID)

Specialiosios nuostatos (RID)

Riboti kiekiai (RID)

Nekontroliuojami kiekiai (RID)

Transporto kategorija (RID)

Pavojaus identifikavimo nr. (RID)

: 40

14.7. Nesusipukusių krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Kiti apribojimai taikomi pagal reglamento (EB) nr. 1907/2006 XVII priedą (REACH):

2021-02-10 (Peržiūra)

LT - lt

14/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

Nuorodos kodas	Taikoma
3(a)	Spray Off wipes ; Etanolis ; butanonas
3(b)	Spray Off wipes ; Etanolis ; 2-aminoetanolis
3(c)	2-aminoetanolis
40	Spray Off wipes ; Etanolis ; butanonas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Spray Off (Bio) Wipes (0) neregistruojama pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (ES) nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

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

LOJ kiekis

: = 64 % (Skystis)

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos

: Laikykites darbo apribojimų, laikomų nepilnamečiams. Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo. Būlma papildomai laikysis ženklinimo reikalavimų, nurodytų ES 528/2012 reglamento dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo 69 straipsnyje. Reklamuojant biocido gaminius būlma nurodyti: „Biocidinius produktus naudokite saugiai. Prieš naudodami visuomet perskaitykite etiketę ir informaciją apie produktą.“

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

Šiame produkte yra biocidinių elementų : 2 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti itesloginiams žmonių ar gyvūnų naudojimui, 4 Produkto tipas (biocidiniams) : - Maisto ir pašarų sritys

Lidimo numeris

: -

Direktiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso-III Dalis I (Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos)

Kvalifikacinis tikslis (tonomis)	Aukščtesnė pakopa
5000	50000

P5c DEGIJEJI SKYSCIAI

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

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertiai
BKV	Blokcentracijos koeficientas
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DMEL	Įsvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Įsvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė poveikį sukkelianti koncentracija
IARC	International Agency for Research on Cancer

2021-02-10 (Peržiūrėta)

LT - lt

15/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirios populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirios populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
EBPO	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-šios) koncentracija (-os)
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos Duomenų Lapas
STP	Vandens valymo stotis
TLM	Vidutinė nuokrypio riba
VPVB	Labai pavarti ir didelės bioakumuliacijos

Duomenų šaltiniai

: Gaminio informacija, Tiekėjo saugos duomenų lapas, ECHA (Europos cheminų medžiagų agentūra).

Būras, sudarantis techninius lapus: KFT Chemieservice GmbH

: Im Leuschnerpark, 3 D-64347 Griesheim

: Germany

: Tel.: +49 6155-8981-400

: Fax: +49 6155 8981-500

: Saugos duomenų lapas servisas: +49 6155 8981-522

: Asmuo pasiteirauti: Barbara Stark

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija
Acute Tox. 4 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Ūmus toksiškumas (kvėpus garų), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Oral)	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
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smartus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smartus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 2	Deglieji skysčiai, 2 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos išdrimimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkarinis poveikis, 3 kategorija, narkozė
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkarinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H225	Labai degūs skystis ir garai.

2021-02-10 (Peržiūrėta)

LT - lt

16/17

Spray Off wipes

Saugos Duomenų Lapas

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

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kentksminga prarijus.
H312	Kentksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkių akių dirginimą.
H332	Kentksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kentksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą.

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

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

4.1.1. Sėjos E03.01

Ši informacija pateikiama tik informaciniais tikslais ir nebūna apibrėžta produkto sudėties, sudėtinės ar komponentų sąrašo. Negalima naudoti šios informacijos kaip patarimo, kaip elgtis su šiuo produktu.

64

Naudojimo instrukcija

Beta Guard Neu

Beta Guard Neu yra skystas, sudėtyje neturintis aldehydų, koncentratas, skirtas alkoholiams jautriems paviršiams ir medicinos priemonėms (prietaisams) dezinfekuoti. Ypač tinka naudoti įrangos ir objektų, esančių pacientų aplinkoje, taip pat paviršių ir objektų industrijoje, maisto pramonėje, viešojo maitinimo, skalbyklose dezinfekcijai. Priemonė pasižymi puikiomis valymo savybėmis. Tinka visiems vandeniui, šluostymui ir mirkymui atspariems paviršiams. Tinka visų rūšių dozavimo įrenginiams.

Sudėtis: 100 g koncentrato yra šios veikliosios medžiagos: 2,0 g 2-Phenoxyethanol, 7,0 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchloride 5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Poveikis: veikia bakterijas, mieles, tuberkuliozę, mikobakterijas, inaktyvuoja virusus (įskaitant Vaccinia, Ankara, ŽIV, HBV, HCV, Influenza, Adeno, Noro, Rota, SV40).

Paskirtis: ypač tinka naudoti didelio užterštumo ir neigiamo kvapo erdvėms ir paviršiams (pvz. stalviršiai, lovos), medicinos priemonių (prietaisų) paviršiams, taip pat naudoti industrijos, maisto pramonės, maisto gamybos, skalbyklų, viešųjų erdvių, grožio salonų, slaugos ir globos namų ir kitų inventoriui, objektams ir paviršiams plauti ir dezinfekuoti.

Po nurodyto dezinfekcijos ekspozicijos laiko visi paviršiai, kontaktuojantis su maistu, turi būti perplauti geriamuoju vandeniu.

Atkreipkite dėmesį į koncentracijos ir ekspozicijos nuorodas. Dėl papildomos informacijos apie medžiagų suderinamumą, kreipkitės dėl išorinių nepriklausomų laboratorijų testų.

Naudojimas: atkreipkite dėmesį į koncentracijos ir ekspozicijos nuorodas.

Bakteriocidinis, mielicidinis poveikis (EN 13727, EN 13624, esant dideliame užterštumai), 0,5%-5 min.

Poveikis mikobakterijoms (EN 14348, įsk. M. terrae + M. avium) 2%-30 min.; 1%-60 min.

Poveikis virusams (EN 14476, apvalkalėtieji virusai) 1%-30 min.; 3%-5 min.

Sudrėkinkite paviršius ir užtikrinkite nurodytą ekspoziciją.

Nautoti medicinos priemonę atsakingai. Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją ir etiketę.

Pakuotė:

2 litrų indas

5 litrų indas 10 litrų indas

Galiojimas: 3 metai po pagaminimo

Galiojimas po pakuotės atidarymo: 12 mėnesių

Gamintojas:

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35

D-47906 Kempen, Germany

+49(0)215255850

www.dr-deppe.de

Platintojas:

L.R.Tamulio firma „Meditalika“

Radvilų Dvaro g. 4,

LT-48320 Kaunas

tel. (8 37) 324501, (8 37)206132

www.meditalika.lt

CE 0481



BETA GUARD NEU

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio

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

Naudojimas

Beta Guard Neu yra skystas koncentratas.

Įvairiems paviršiams, inventoriui ir kitiems objektams sveikatos priežiūros įstaigose, visuomeninės paskirties objektuose, maisto gamybos ir ruošimo vietose, viešojo maitinimo objektuose, pramonės įmonėse, skalbyklose dezinfekuoti šluostant ir purškiant.

Tinka alkoholiui jautriems paviršiams.

Naudokite dozavimo priemones (tinka visų rūšių dozavimo įrenginiams) ir laikykitės dozavimo nurodymų (pvz., pagaminti 10 litrų 1 % darbinio tirpalo reikia 9,9 litrų vandens ir 100 ml. dezinfekanto koncentrato).

Prieš dezinfekciją nuo paviršių pašalinkite matomą purvą, nešvarumus. Sudrėkinkite paviršių dezinfekantu. Jeigu reikia, ant apruošiamų paviršių dezinfekantą paskleiskite švaria šluoste. Visą ekspozicijos laiką paviršius turi išlikti drėgnas. Paviršius, kurie kontaktuos su maistu, po dezinfekcijos nuplaukite švariu geriamuoju vandeniu.

Pasižymi baktericidiniu, mielicidiniu, tuberkulicidiniu, mikobaktericidiniu poveikiu, virucidiniu poveikiu prieš virusus su apvalkalėliu, virucidiniu poveikiu prieš Adeno, Murine Noro (MNV) Polyoma (SV-40), Rota virusus.

Poveikis:

- baktericidinis naudojant 0,5 % tirpalą – 5 min. (EN 13727, EN 1276, EN 13697, nešvariomis sąlygomis);
- mielicidinis (EN 13624, EN 1650, nešvariomis sąlygomis) naudojant 0,5 % tirpalą – 5 min.
- tuberkulicidinis, mikobaktericidinis (EN 14348, nešvariomis sąlygomis, *M. terrae*, *M. avium*) 2 % – 30 min.; 1 % – 60 min.
- virucidinis poveikis prieš apvalkalinius virusus (EN 14476, nešvariomis sąlygomis) 1 % – 30 min.; 3 % – 5 min.
- virucidinis poveikis prieš Adeno ir Murine Noro (MNV) virusus (EN 14476, nešvariomis sąlygomis) naudojant 4 % tirpalą – 60 min., prieš Polyoma virusą SV-40 naudojant 2,0 % tirpalą – 60 min., prieš Rota virusą naudojant 1,0 % tirpalą – 30 min.

Atsargumo priemonės

Abejojant, kad Beta Guard Neu gali gadinti paviršių, išbandyti ant nedidelio ploto.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos



NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5 E)BPR- 306 (A-0204PNO603562-20-153)

Išduotas 2020 m. birželio 12 d., galioja iki 2025 m. birželio 11 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

Beta Guard Neu.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

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

Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeriai

alkil (C₁₂₋₁₆) dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2;
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8;
2-fenoksietanolis, CAS Nr. 122-99-6, EB Nr. 204-589-7.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems naudotojams. Alkoholiui jautriems paviršiams sveikatos priežiūros įstaigose, išskyrus medicinos prietaisų paviršius, visuomeninės paskirties objektuose, maisto gamybos ir ruošimo vietose, viešojo maitinimo objektuose, pramonės įmonėse, skalbyklose dezinfekuoti. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklėjimas

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

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A0204PNO603562.

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 direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos



GF