

Suma Alcohol Wipes

Peržiūrėta: 2024-08-05

Versija: 01.4

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Pavadinimas: Suma Alcohol Wipes

UFI: EWE2-60QY-C00D-F5KT

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

Produkto naudojimas:

Paviršių dezinfekavimo priemonė.
bendrajai paviršiaus dezinfekcijai
pavišiams turintiems sąlytį su maistu dezinfekcijai
Tik profesionaliam naudojimui.

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nerekomenduojamas kitoks naudojimo būdas:.

SWED - Nuo sektoriaus priklausančių darbo sąlygų aprašymas:

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Kontaktiniai duomenys

Diversey Polska Sp. z o.o

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Varšuva, Lenkija

Telefonas: +48 22 161 17 21

MSDSinfoPL@solenis.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę arba Saugos duomenų lapą).

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Tel. Nr. 8 5 2362052.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Degūs skysčiai, 2 Kategorija (H225)

Dirgina akis, 2 Kategorija (H319)

2.2 Ženklavimo elementai



Signaliniai žodžiai: Pavojinga.

Pavojingumo frazės:

H225 - Labai degūs skystis ir garai.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsagumo frazės:

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

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

2.3 Kiti pavojai

Nėra duomenų apie kitus pavojus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Suma Alcohol Wipes

Komponentas (-ai)	EC numeris	CAS numeris	REACH numeris	Klasifikacija	Pastabos	Masės procentas
etanolis	200-578-6	64-17-5	[6]	Degūs skysčiai, 2 Kategorija (H225)		>= 75
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	01-211945755 8-25	Degūs skysčiai, 2 Kategorija (H225) Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 Kategorija (H336) Dirgina akis, 2 Kategorija (H319)		3-10

Ribinė poveikio vertė (-ės) darbo aplinkoje, jei tokios yra, išvardytos 8.1 poskirsnyje.
ATE, jei tokios yra, išvardytos 11 skirsniu.
[6] išimtis: biocidinių produktų. Žr. 15 straipsnį (2) Reglamento (EB) Nr. 1907/2006.
Visi H ir EUH frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstai, 16 skyriuje..

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Patekus į akis: Akių vokus laikyti pakėlus ir plauti gausiu kiekiu drungnu vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreiptis į gydytoją.
Prarijus: Išskalauti burną. Nedelsiant išgerti 1 stiklinę vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Pirmosios medicinos pagalbos suteikėjo savisauga: Laikytis asmeninės apsaugos priemonių, kaip nurodyta 8.2 poskirsnyje.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.
Patekus ant odos: Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.
Patekus į akis: Sukelia stiprų sudirginimą.
Prarijus: Nėra žinoma jokie poveikio ar simptomų naudojant pagal nurodymus.

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

Nėra informacijos apie klinikinius tyrimus ir medicininį stebėjimą. Konkrečią toksikologinę informaciją apie chemines medžiagas, jei įmanoma, galima rasti 11 skirsnyje.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Anglies dioksidas. Sausi milteliai. Išpurslinta vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens pusrū srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.

Nėra specifinio pavojaus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Kilus gaisrui, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir tinkamus apsauginius drabužius, įskaitant pirštines ir akių / veido apsaugas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Išjungti visus uždsidėgimo šaltinius. Vėdinti patalpas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugines priemones: žr. Poskirsnis 8.2. Informacija apie šalinimo priemones: žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priemonės, kuriomis siekiama užkirsti kelią gaisrui ir sprogamumui:

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ar apšvietimo įrangą. Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

Suma Alcohol Wipes

Priemonės, reikalingos aplinkosaugai:

Norėdami pasitikslinti dėl poveikio aplinkai kontrolės priemonių, žr. poskirsnį 8.2.

Patarimai dėl bendros darbo higienos:

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nemaišyti su kitais produktais, nebent Diversey patarta. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui. Žiūrėti 8.2 skyrių, Poveikio prevencija / asmens apsauga.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti pagal vietos ir nacionalinius teisės aktus. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje. Laikyti tik originalioje pakuotėje. Saugokite nuo šalčio. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Norėdami pasikonsultuoti dėl vengtinų sąlygų, žiūrėti poskirsnį 10.4. Norėdami pasitikslinti dėl nesuderinamų medžiagų, žr. poskirsnį 10.5.

Seveso - Žemesnės eilės reikalavimai (tonos): 5000

Seveso - Aukštesnės eilės reikalavimai (tonos): 50000

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

Nėra konkrečių patarimų galutiniam naudojimui.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos**

Ribinė vertė darbo aplinkos ore, jei yra:

Komponentas (-ai)	Ilgalaikė vertė (-ės)	Trumpalaikė vertė (-ės)	Neviršytina vertė (-ės)
etanolis	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	
Propan-2-olis	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	

Biologinės ribinės vertės, jei yra:

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros, jei yra:

Papildomos poveikio ribinės vertės pagal naudojimo sąlygas, jei yra:

DNEL / DMEL ir PNEC vertės**Poveikis žmonėms**

DNEL/DMEL poveikis prarijus - Vartotojui (mg / kg kūno svorio)

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - Sisteminis poveikis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - Sisteminis poveikis
etanolis	-	-	-	87
Propan-2-olis	-	-	-	26

DNEL/DMEL poveikis susilietus su oda – Darbuotojui

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)
etanolis	-	-	-	343
Propan-2-olis	-	-	-	888

DNEL/DMEL poveikis susilietus su oda – Vartotojui

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis (mg / kg kūno svorio)
etanolis	-	-	-	206
Propan-2-olis	-	-	-	319

DNEL/DMEL poveikis įkvėpus - Darbuotojui (mg/m³)

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - Sisteminis poveikis
etanolis	1900	-	-	950
Propan-2-olis	-	-	-	500

DNEL/DMEL poveikis įkvėpus - Vartotojas (mg/m³)

Komponentas (-ai)	Trumpalaikis - vietinis poveikis	Trumpalaikis - sisteminis poveikis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	Ilgalaikis - Sisteminis poveikis
etanolis	950	-	-	114
Propan-2-olis	-	-	-	89

Suma Alcohol Wipes

Poveikis aplinkai

Poveikis aplinkai - PNEC

Komponentas (-ai)	Paviršinis vanduo, gėlas (mg / l)	Paviršinis vanduo, jūrinis (mg / l)	Nutrūkstantis (mg / l)	Nuotekų valymo įrenginių augalai (mg / l)
etanolis	0.96	0.79	2.75	580
Propan-2-olis	140.9	140.9	140.9	2251

Poveikis aplinkai - PNEC, tęsiama

Komponentas (-ai)	Nuosėdos, gėlas vanduo (mg / kg)	Nuosėdos, jūrinės (mg / kg)	Dirvožemis (mg / kg)	Oras (mg/m ³)
etanolis	3.6	2.9	0.63	-
Propan-2-olis	552	552	28	-

8.2 Poveikio kontrolė

Toliau pateikta informacija taikoma naudojimui, kuris nurodytas Saugos duomenų lapo 1.2 poskirsnyje. Jei įmanoma, žiūrėkite į produkto informacinio lapo taikymo ir tvarkymo instrukcijas. Įprastos naudojimo sąlygos aptariamos šiame skyriuje.

Rekomenduojamos saugos priemonės, kaip elgtis su neskiestu produktu:

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.
Tinkama organizacinė kontrolė: Vengti tiesioginio kontakto ir/ar aptaškymo, kur įmanoma. Mokyti darbuotojus.

REACH naudojimo scenarijai, numatyti neatskiestam produktui:

	SWED - Nuo sektoriaus priklausančių darbo sąlygų aprašymas	LCS	PROC	Trukmė (min.)	ERC
Rankinis užtepimas drėgna servetėle	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Rankinis užtepimas	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Asmeninė apsauginė įranga

Akių/ veido apsauga: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.
Rankų apsauga: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.
Kūno apsauga: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.
Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: Specialių reikalavimų nėra naudojant pagal instrukcijas.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės: Neskiestas ar neneutralizuotas neturėtų pasiekti nuotekų vandens ar drenažo griovių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Šio skyriaus informacija yra apie produktą, išskyrus atvejus, kai yra nurodyti ingredientų duomenys.

Metodas / pastaba

Fizinė būklė: Skystis

Išvaizda: Drėgnos servetėlės

Spalva: Skaidri(-us) , Bepalvis(-ė)

Kvapap: Produkto specifinis

Kvapap atsiradimo slenkstis: Netaikomas

Lydymosi / užšalimo temperatūra (°C): Nenustatyta

Netaikomas klasifikavimas šiam produktui

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (°C): Nenustatyta

Žiūrėti medžiagos duomenis

Medžiagos duomenys, virimo temperatūra

Komponentas (-ai)	Vertė (°C)	Metodas	Atmosferos slėgis (hPa)
etanolis	78.4	Neduotas metodas	
Propan-2-olis	82	Neduotas metodas	1013

Metodas / pastaba

Degumas (kietos medžiagos, dujos): Netaikoma skysčiams

Degumas (skystas): Degi.

Pliūpsnio temperatūra (°C): ≈ 12 °C

uždaras cilindras

Ilgalaikis degimas: Produktas palaiko degimą
 (UN Testų ir kriterijų vadovas, 32 skyrius, L.2)

Apatinė ir viršutinė sproguomo riba/užsiliepsnojimo riba (%): Nenustatyta

Žiūrėti medžiagos duomenis

Suma Alcohol Wipes

Medžiagos duomenys, degumo ir sprogo ribos, jei yra:

Komponentas (-ai)	Apatinė riba (% vol)	Viršutinė riba (% vol)
Propan-2-olis	2	13

Metodas / pastaba

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nenustatyta

Suirimo temperatūra: Netaikomas.

pH: ≈ 7 (neto)

Skiedinio pH: ≈ 7 (10%)

Kinematinė klampa: Nenustatyta

Tirpumas/ Maišymasis su: vandeniu: Pilnai maišoma(-as)

ISO 4316

Medžiagos duomenys, tirpumas vandenyje

Komponentas (-ai)	Vertė (g/l)	Metodas	Temperatūra (°C)
etanolis	Nėra duomenų		
Propan-2-olis	Tirpus(-i)	Neduosas metodas	

Medžiagos duomenys, pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (logKow): žiūrėti poskirsnį 12.3

Metodas / pastaba

Garų slėgis: Nenustatyta

Žiūrėti medžiagos duomenis

Medžiagos duomenys, garų slėgis

Komponentas (-ai)	Vertė (Pa)	Metodas	Temperatūra (°C)
etanolis	5800	Neduosas metodas	
Propan-2-olis	4200	Neduosas metodas	20

Metodas / pastaba

Santykinis tankis: ≈ 0.85 (20 °C)

Santykinis garų tankis: Nėra duomenų.

Dalelių charakteristikos: Nėra duomenų.

OECD 109 (EU A.3)

Netaikomas klasifikavimas šiam produktui

Netaikoma skysčiams.

9.2 Kita informacija

9.2.1 Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nesprogi. Garaisiu oru gali sudaryti sprogius mišinius.

Oksidavimosi savybės: Neoksiduoja.

Neoksiduojantis, remiantis cheminės medžiagos savybėmis
Įrodymų svoris

Metalų korozija: Neėsdinanti

9.2.2 Kitos saugos charakteristikos

Jokios kitos svarbios informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nėra reaktingumo pavojaus, esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus, esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms, jokių pavojingų reakcijų nėra žinoma.

10.4 Vengtinės sąlygos

Nežinomos, esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomos normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomos normaliomis sandėliavimo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Suma Alcohol Wipes

Mišinio duomenys: .

Atitinkamai apskaičiuota ATE:

ATE - Prarijus (mg/kg): >2000

Duomenys apie medžiagas nurodyti žemiau:.

Ūmus toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)	ATE Prarijus (mg/kg)
etanolis	LD ₅₀	5000	Žiurkė	OECD 401 (EU B.1)		Nenustatyta
Propan-2-olis	LD ₅₀	5840	Žiurkė	OECD 401 (EU B.1)		Nenustatyta

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg)	Rūšys:	Metodas	Poveikio laikas (h)	ATE per odą (mg/kg)
etanolis	LD ₅₀	> 10000	Triušis	OECD 402 (EU B.3)		Nenustatyta
Propan-2-olis	LD ₅₀	> 2000	Triušis	Neduetas metodas		Nenustatyta

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
etanolis	LC ₅₀	> 1800	Žiurkė	Netestuota	4
Propan-2-olis	LC ₅₀	> 25 (garai)	Žiurkė	OECD 403 (EU B.2)	6

Ūmus toksiškumas įkvėpus, tęsiama

Komponentas (-ai)	ATE - įkvėpus, dulkių (mg/l)	ATE - įkvėpus, dulksnos (mg/l)	ATE - įkvėpus garų (mg/l)	ATE - įkvėpus, dujų (mg/l)
etanolis	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta
Propan-2-olis	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta

Dirginimas ir ėsdinimas

Odos dirginimas ir ėsdinimas

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
etanolis	Ne dirginantis	Triušis	OECD 404 (EU B.4)	
Propan-2-olis	Ne dirginantis	Triušis	OECD 404 (EU B.4)	

Akių dirginimas ir ėsdinimas

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
etanolis	Dirginanti	Triušis	OECD 405 (EU B.5)	
Propan-2-olis	Dirginanti	Triušis	OECD 405 (EU B.5)	

Kvėpavimo takų dirginimas ir ėsdinimas

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
etanolis	Nėra duomenų			
Propan-2-olis	Nėra duomenų			

Jautrinimas

Jautrinimas, susilietus su oda

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	poveikio laikas (h)
etanolis	Nejautrinanti			
Propan-2-olis	Nejautrinanti	Jūrų kiaulytė	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Jautrinimas įkvėpus

Komponentas (-ai)	Rezultatas	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas
etanolis	Nėra duomenų			
Propan-2-olis	Nėra duomenų			

CMR padariniai (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai)

Mutageniškumas

Komponentas (-ai)	Rezultatas (in vitro)	Metodas (in vitro)	Rezultatas (in vivo)	Metodas (in vivo)
etanolis	Nėra duomenų		Nėra duomenų	

Suma Alcohol Wipes

Propan-2-olis	Nėra mutageniškumo įrodymų, neigiami bandymo rezultatai Nėra genotoksiškumo įrodymų, neigiami bandymo rezultatai	OECD 471 (EU B.12/13)	Nėra genotoksiškumo įrodymų, neigiami bandymo rezultatai	OECD 474 (EU B.12)
---------------	--	-----------------------	--	--------------------

Kancerogeniškumas

Komponentas (-ai)	Efektas
etanolis	Nėra duomenų
Propan-2-olis	Nėra įrodymų apie kancerogeniškumą, testų rezultatai neigiami

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Specifinis poveikis	(mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas	Pastabos ir kiti efektai
etanolis			Nėra duomenų				
Propan-2-olis			Nėra duomenų				

Kartotinių dozių toksiškumas

Poūmis ar polėtinis toksiškumas prarijus.

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai
etanolis		Nėra duomenų				
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Poūmis toksiškumas per odą

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai.
etanolis		Nėra duomenų				
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Poūmis toksiškumas įkvėpus

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai
etanolis		Nėra duomenų				
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Lėtinis toksiškumas

Komponentas (-ai)	Poveikio būdas	Rodiklis	Vertė (mg / kg km / d)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Specifinis poveikis ir paveikti organai	Pastaba
etanolis			Nėra duomenų					
Propan-2-olis			Nėra duomenų					

STOT-vienkartinis poveikis

Komponentas (-ai)	Poveikis organui (ams)
etanolis	Nėra duomenų
Propan-2-olis	Centrinė nervų sistema

STOT-pakartotinis poveikis

Komponentas (-ai)	Poveikis organui (ams)
etanolis	Nėra duomenų
Propan-2-olis	Nėra duomenų

Pavojus įkvėpus

Medžiagos, pavojingos įkvėpus (H304), jeigu tokios yra, išvardytos 3 skiltyje.

Galimi neigiami poveikiai sveikatai ir simptomai

Poveikis ir simptomai, susiję su produktu, jei tokių yra, yra išvardyti 4.2 poskirsnyje.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

11.2.1 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės - Žmonių duomenys, jei yra:

11.2.2 Kita informacija

Jokios kitos svarbios informacijos nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų apie mišinį.

Duomenys apie medžiagas nurodyti žemiau:

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - žuvis

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
etanolis	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Neduotas metodas	96
Propan-2-olis	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Neduotas metodas	48

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - vėžiagyviams

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
etanolis	EC ₅₀	5012	<i>Daphnia magna Straus</i>	Neduotas metodas	48
Propan-2-olis	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Neduotas metodas	48

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - dumbliams

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (h)
etanolis	EC ₅₀	675	<i>Scenedesmus quadricauda</i> <i>Nenurodyta</i>	Neduotas metodas	72
Propan-2-olis	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Neduotas metodas	72

Vandens organizmams trumpalaikis toksiškumas - jūrinėms rūšims

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)
etanolis		Nėra duomenų			
Propan-2-olis		Nėra duomenų			

Poveikis nuotekų augalams - toksiškumas bakterijoms

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Sėjimo kultūros	Metodas:	Poveikio laikas
etanolis	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Neduotas metodas	16 valanda (-os)
Propan-2-olis	EC ₅₀	> 1000	<i>Aktyvusis dumblas</i>	Neduotas metodas	

Vandens organizmams ilgalaikis toksiškumas

Vandens organizmams ilgalaikis toksiškumas - žuvis

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas	Poveikis pastebimas
etanolis		Nėra duomenų				
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Vandens organizmams ilgalaikis toksiškumas - vėžiagyviams

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / l)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas	Poveikis pastebimas
etanolis		Nėra duomenų				
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Vandens toksiškumas kitų vandens dugno organizmams, įskaitant ir nuosėdose gyvenantiems organizmams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm nuosėdų)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
etanolis		Nėra duomenų				
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas

Sausumos toksiškumas - sliekams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas - augalams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas - paukščiams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas naudingiems vabzdžiams, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

Sausumos toksiškumas - dirvožemio bakterijoms, jei yra:

Komponentas (-ai)	Rodiklis	Vertė (mg / kg sm dirvožemio)	Rūšys:	Metodas:	Poveikio laikas (dienos)	Poveikis pastebimas
Propan-2-olis		Nėra duomenų				

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Abiotinis skaidymas**

Abiotinis skaidymasis – fotoskaidomumas ore, jei yra:

Komponentas (-ai)	Pusė periodo	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Propan-2-olis	Nėra duomenų			

Abiotinis skaidymas - hidrolizė, jei yra:

Komponentas (-ai)	Pusė gyvenimo ciklo gėlame vandenyje	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Propan-2-olis	Nėra duomenų			

Abiotinis skaidymas - kiti procesai, jei yra:

Komponentas (-ai)	Tipas	Pusė periodo	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
Propan-2-olis		Nėra duomenų			

Biodegradavimas

Greitasis biologinis skaidomumas - aerobinėmis sąlygomis

Komponentas (-ai)	Inokuliantai	Analizės metodas	DT ₅₀	Metodas:	Vertinimas
etanolis	Aktyvusis dumblas, Aerobinis	Deguonies išsikvojimas	> 60% per 10 dienas (-ų)	OECD 301B	Lengvai biologiškai skaidoma
Propan-2-olis			95 % per 21 dienas (-ų)	OECD 301E	Lengvai biologiškai skaidoma

Greitasis biologinis skaidomumas - anaerobinis ir jūros sąlygomis, jei yra:

Komponentas (-ai)	Vidutinis & tipas	Analizės metodas	DT ₅₀	Metodas:	Vertinimas
Propan-2-olis					Nėra duomenų

Degradacija atitinkamoje aplinkoje, jei yra:

Komponentas (-ai)	Vidutinis & tipas	Analizės metodas	DT ₅₀	Metodas:	Vertinimas
Propan-2-olis					Nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialasPasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log K_{ow})

Komponentas (-ai)	Vertė	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
etanolis	-0.31	Įrodymų svoris	Bioakumuliacija nelaukiama	
Propan-2-olis	0.05	OECD 107	Bioakumuliacija nelaukiama	

Suma Alcohol Wipes

Biokoncentracijos koeficientą (BCF)

Komponentas (-ai)	Vertė	Rūšys:	Metodas:	Vertinimas	Pastaba
etanolis	0.5		Įrodymų svoris	Bioakumuliacija nelaukiama	
Propan-2-olis	Nėra duomenų				

12.4 Judrumas dirvožemyje

Adsorbicija / desorbicija dirvožemiui ar nuosėdoms

Komponentas (-ai)	Adsorbicijos koeficientas Log Koc	Desorbicijos koeficientas Log Koc(des)	Metodas:	Dirvožemio / nuosėdų tipas	Vertinimas
etanolis	Nėra duomenų				
Propan-2-olis	Nėra duomenų				Potencialas mobilumui dirvožemyje, vandenyje tirpus

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos, kurios atitinka PBT / vPvB kriterijus, jei tokių yra, yra išvardytos 3 skyriuje.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės - Poveikis aplinkai, jei yra:

12.7 Kiti neigiami poveikiai.

Kiti neigiami poveikiai nežinomi.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai: "Koncentrato likučiai ar užterštos pakuotės turi būti sunaikintos pagal patvirtintus vietos įstatymų reikalavimus. Draudžiama atliekas išpilti į kanalizaciją. Švari pakuotė gali būti panaudota arba perdirbama pagal vietos teisės aktus".

Europos Atliekų Katalogas:

16 03 05 * - organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų.

Tuščia pakuotė

Patarimai:

Utilizavimas, laikantis nacionalinių ar vietos taisyklių.

Tinkami valikliai:

Vanduo, jei reikia su valymo priemone.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą



Sausumos transportas (ADR/RID), Jūrų transportas (IMDG), Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris ar ID numeris: 3175

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:

Kietosios medžiagos, kurių sudėtyje yra degių skysčių, n.o.s (etanolis)

Solids containing flammable liquid, n.o.s. (ethanol)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė(-s):

Gabenimo pavojingumo klasė (ir papildoma rizika): 4.1

14.4 Pakuotės grupė: II

14.5 Pavojai aplinkai:

Aplinkai pavojinga: Ne

Jūrų vandens teršalas: Ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nežinomas.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Produktas nėra transportuojamas urmo cisternoje.

Kita svarbi informacija:

ADR

Klasifikacinis kodas: F1

Tunelio apribojimo kodas: (E)

Pavojaus identifikavimo numeris: 40

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-I

Suma Alcohol Wipes

Produktas buvo klasifikuojamas, ženklinamas ir pakuojamas pagal ADR reikalavimus ir IMDG kodekso nuostatas. Transportavimo metu taikomos specialios tam tikrų pavojingų prekių pakavimo ir kiekio ribojimo nuostatos.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES teisės aktai:**

- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 - REACH
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 - CLP
- Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų
- medžiagos, nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus
- Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais (ADR)
- Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

Leidimai arba apribojimai (Reglamento (EB) Nr 1907/2006 VII antraštinė dalis ir atitinkamai VIII antraštinė dalis): Netaikomas.

Seveso - Klasifikacija: P5c - DEGŪS SKYSČIAI

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas su mišiniu

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Informacija šiame dokumente yra pagrįsta mūsų geriausia šiuo metu yra žinoma. Tačiau tai nėra jokių konkrečių produkto savybių garantijos ir nėra nustatyti teisiškai įpareigojančią sutartį

SDL kodas: MS1002347

Versija: 01.4

Peržiūrėta: 2024-08-05

Peržiūros priežastis:

Bendras projektas koreguojamas pagal Tarybos reglamento (EB) 2020/878, II priedą, 1, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

Klasifikavimo procedūra

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu, naudojant turimus medžiagų duomenis kaip reikalaujama pagal Reglamentą (EB) Nr 1272/2008. Jei yra tam tikri mišinio klasifikavimo duomenys arba pavyzdžiui naudojamas susiejimo principas, kurio tinkamumas klasifikavimui yra įrodytas, tai bus nurodyta atitinkamuose skirsniuose saugos duomenų lape. Žr. 9 skyrių fizikinės ir cheminės savybės, 11 skyrių toksikologinė informacija ir 12 skyriuje ekologinė informacija.

Santrumpos ir akronimai:

- AISE - Tarptautinė Muilo, Ploviklių ir Priežiūros priemonių Asociacija
- ATE - Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
- EC50 - veiksminga koncentracija, 50%
- ERC - Išsiskyrimo į aplinką kategorijos
- EUH - CLP Specifinė pavojingumo frazė
- LC50 - letalinė koncentracija, 50%
- LCS - gyvenimo ciklo stadija
- LD50 - letalinė dozė, 50%
- NOAEL - nepastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
- NOEL - nepastebėtas poveikio lygis
- OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
- PBT - Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos
- PNEC - Prognozuojama, padarinių nesukelianti koncentracija
- PROC - Proceso kategorijos
- REACH numeris - REACH registracijos numeris, be tiekėjo specialiosios dalies
- vPvB - labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės
- H225 - Labai degūs skystis ir garai.
- H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Saugos Duomenų Lapo pabaiga



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5Mr)BPR (A-0204PNO603878-21-187)**

Išduotas 2021 m. rugpjūčio 19 d., galioja iki 2026 m. rugpjūčio 18 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Diversey Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa (Lenkija).

Biocidinio produkto tipas

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

Biocidinio produkto pavadinimas

Suma Alcohol Wipes.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Diversey Europe Operations B.V., Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht (Nyderlandai).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

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

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems naudotojams. Mažiems paviršiams, įrankiams, inventoriui, indams, įrangai dezinfekuoti sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos priemonių paviršius), visuomeninės paskirties objektuose, kirpyklose, grožio salonuose bei maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų 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

A0204PNO603878.

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

Nuorašas tikras
Liudijimą gavau
Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2021-08-19

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR (A-0204PNO603878-21-187)
1 priedas

SUMA ALCOHOL WIPES

VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAS

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

Diversey Europe Operation B.V.
Maarssenbroeksedijk 2
NL-3542 DN Utrecht (Nyderlandai);

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

Diversey Europe Operation B.V.
Maarssenbroeksedijk 2
NL-3542 DN Utrecht (Nyderlandai).

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2021-08-19

ETIKETĖ

SUMA ALCOHOL WIPES

Servetėlės

Veikliosios medžiagos: etanolis, denatūruotas, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 77,1 %, propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, 3,8 %.



Labai degūs skystis ir garai
Sukelia smarkų akių dirginimą
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje



Informacija apsinuodijus tel. (8 5) 236 2052.

Pavojinga

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, maisto srities dezinfekantas (2 ir 4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Mažiems paviršiams, įrankiams, inventoriui, indams, įrangai dezinfekuoti sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos priemonių paviršius), visuomeninės paskirties objektuose, kirpyklose, grožio salonuose bei maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Diversey Europe Operations B.V., Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht (Nyderlandai).

Platintojas UAB „Manjana“, A. Stulginskio g. 41, LT-48313 Kaunas.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5Mr)BPR (A-0204PNO603878-21-187), galioja iki 2026-08-18

Tūris

Tinka naudoti

Ženklinime leistinas papildomas teiginys: „SUMA ALCOHOL WIPES“, 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

2021-08-19

SUMA ALCOHOL WIPES
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

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

Naudojimas

Servetėlės SUMA ALCOHOL WIPES naudojamos mažiems paviršiams, įrankiams, inventoriui, indams, įrangai dezinfekuoti sveikatos priežiūros įstaigose (išskyrus medicinos priemonių paviršius), visuomeninės paskirties objektuose, kirpyklose, grožio salonuose bei maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Paviršius prieš dezinfekavimą nuvalyti, nuplauti plovikliu ir nuskalauti vandeniu, kad neliktų matomų nešvarumų.

Servetėlės paruoštos naudojimui.

Atidaryti dėžutės dangtelį, išimti servetėlę iš sterilios pakuotės ir apdoroti mažus paviršius. Įsitikinti, kad visas paviršius tolygiai sudrėkęs.

Palikti 5 min. ir leisti paviršiams natūraliai išdžiūti.

Ekspozicijos laikas priklausomai nuo valomos zonos paskirties ir užterštumo 15–60 sek.*

Panaudotą servetėlę išmeskite į atliekas.

Rekomenduojamas ekspozicijos laikas:

Poveikis	Standartas	Ekspozicijos Laikas*
Baktericidinis	EN 1276	15 sek
Baktericidinis	EN 13727	15 sek
Mielicidinis	EN 1650	15 sek
Mielicidinis	EN 13624	15 sek
Fungicidinis	EN 1650	60 sek
Virucidinis (virusai apvalkale ir kt.)	EN 14476	60 sek
Tuberkuliocidinis	EN 14348	60 sek

*Ekspozicijos laikas 15-60 sek.

*Ekspozicijos laikas priklauso nuo valomos zonos paskirties ir nešvarumų rūšies.

Atsargumo priemonės

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje pašaliniais asmenims neprieinamoje vietoje. Nenaudoti veido ir rankų odai dezinfekuoti.

Nenaudoti alkoholiams ir drėgmei neatspariems paviršiams dezinfekuoti.

Abejojant, kad SUMA ALCOHOL WIPES gali gadinti dezinfekuojamą objektą, visada išbandyti ant nedidelio ploto.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2021-08-19

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-08-19 Nr. (10-1417.5 Mr)BPR-336
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolanda Lingienė, Vilniaus departamento direktorė, Vilniaus departamentas
Sertifikatas išduotas	ROLANDA LINGIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-19 14:56:49 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-08-19 14:57:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-22 12:01:54 – 2021-11-21 12:01:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, į.k.291349070 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-21 14:06:53 iki 2021-12-20 14:06:53
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.39
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-19 14:58:33)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-08-19 14:58:33 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2021-08-19

Suma® Alcohol wipes Dezinfekcinės servetėlės

Aprašymas

Servetėlės Suma Alcohol Wipes yra paruoštos naudoti dezinfekcinės servetėlės, skirtos įvairių kietų paviršių, pavyzdžiui: nedidelių darbinių paviršių, įvairių prietaisų, įrankių, indų, termometrų, durų rankenų ir kt. greitai dezinfekcijai asmens sveikatos priežiūroje įstaigose, visuomeninės paskirties objektuose bei maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse.

Pagrindinės savybės

Suma Alcohol Wipes servetėlės idealiai tinka dezinfekuoti visus su maistu besiliečiančius paviršius. Gali būti naudojama kaip papildoma dezinfekcijos priemonė valymo ir dezinfekavimo procese. Produktas yra etanolio pagrindu, tad greitai ir veiksmingai dezinfekuoja įvairius paviršius. Tinka valyti-dezinfekuoti visus alkoholiui atsparius paviršius, kurie kontaktuoja su maistu, pavyzdžiui: pjaustymo lentelės, indus, įrankius, termometrus, darbinius paviršius bei virtuvės įrangą. Šiomis servetėlėmis galima valyti įvairius paviršius visuomeninės paskirties vietose (viešbučiuose, grožio salonuose, kirpyklose ir pan.) bei sveikatos priežiūros įstaigose (procedūriniuose kabinetuose, odontologijos klinikose ir kt.). Priemonė yra veiksminga prieš platų spektrą mikroorganizmų.

Privalumai

- Paprasta naudoti
- Saugu naudoti
- Efektyvios prieš įvairius mikroorganizmus: bakterijas, mieles, grybelius, virusus
- 2 ir 4 tipo biocidinis produktas
- Greitai džiūsta - minimali darbo procesų pertraukų trukmė

Naudojimo instrukcija

Nešvarius paviršius visada pirmiausia reikia nuvalyti plovikliu ir gerai nuskalauti vandeniu, kad neliktų matomų nešvarumų, o tik po to paviršių dezinfekuoti servetėle.

1. Atidaryti dėžutės dangtelį, paimti vieną servetėlę ir uždaryti dėžutę.
2. Nuvalyti paviršių, įsitikinti, kad visas paviršius yra tolygiai sudrėkintas.
3. Palikti veikti 5 minutes ir leisti paviršiui natūraliai išdžiūti.
4. Panaudotą servetėlę išmesti į atliekas.

*Ekspozicijos laikas 5-60s. Ekspozicijos laikas priklauso nuo valomos zonos paskirties ir užterštumo.

*Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo instrukcijos.

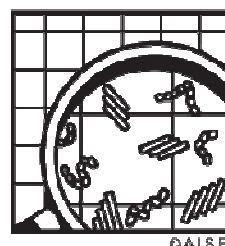
Techniniai duomenys

Išvaizda:	Impregnuota neaustinė šluostė
pH 1% tirpalo:	7.0
Pliūpsnio temperatūra:	12

Aukščiau pateikti duomenys būdingi įprastai gamybai ir neturėtų būti traktuojami kaip specifikacija.

Saugaus naudojimo ir sandėliavimo informacija

Visa informacija apie tai, kaip tvarkyti ir šalinti šį gaminį, yra pateikta atskirame Saugos Duomenų Lape. Laikyti originalioje, uždaroje pakuotėje. Saugoti nuo kraštutinių temperatūrų. Galiojimo laikas: 30 mėn. nuo pagaminimo datos.



© A.I.S.E.

Produkto suderinamumas

Jei Suma Alcohol Wipes naudojamos pagal paskirti, laikantis naudojimo instrukcijos rekomendacijų, jos yra saugios daugumai paviršių, kurie yra maisto perdirbimo, sveikatos priežiūros įstaigose ar visuomeninės paskirties vietose.

*Mikrobiologiniai duomenys

Priemonė efektyviai veikia bakterijas, mieles, grybelius, virusus.

Atitinka ES standartų reikalavimus:

EN1276 ir EN1650: kontakto laikas 15 sekundžių, 20°C, švarios sąlygos.

EN1650: fungicidinis poveikis (*Aspergillus brasiliensis*), kontakto laikas - 60sek., 20°C, švarios sąlygos.

EN14476: virusidinis poveikis, kontakto laikas - 60sek., 20°C, švarios sąlygos, 60sek.

EN 13697: baktericidinis – 1min. /100%&25%, prieš mieles 5min./ 25%, fungicidinis: 15min./50%&25%

EN14348: naikina tuberkuliozės bakterijas, ekspozicijos laikas – 1min.