	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamą mediciną priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta:	2019 06 10	Failo numeris:	TD.04.122-01
Peržiūrėta:	2023 04 17	Peržiūros numeris:	02

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas:

„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamą mediciną priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio.

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

Greitojo poveikio purškiamą mediciną priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio.

1.3. Įmonės / savininko duomenys

1.3.1. Gamintojo įmonė

Įmonės pavadinimas

KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Centro adresas:

Atakent Mah. 221. Sk No:3A Rota Office A Block Floor:14 D:82-83

Kucukcekmece/STAMBULAS

Gamyklos adresas:

Bardakçı Mah. Teknokent St. No:3 Tuşba/VAN

Telefonas:

+90 212 471 42 00

Faksas:

+90 212 471 42 01

Tinklapis:

www.kafgrup.com

El. paštas:

info@kafgrup.com

1.4. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

+90 212 471 42 00

1.5. Pagalbos telefono numeris

Įmonės skubiosios pagalbos tel. nr.: 0212 471 42 00

Skubiosios pagalbos centro tel. nr.: 112

Nacionalinio apsinuodijimų informacijos centro tel. nr.: 114

Priešgaisrinės tarnybos tel. nr.: 110



2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojingumo klasės ir kategorijos pagal EB 1272/2008 (CLP):

Skin Wear. 1B; H314,

Acute Tox. 4, H302

2.2. Ženklinimo elementai

Specialūs tam tikrų mišinių ženklai

Ženklinimas pagal EB 1272/2008 (CLP); šis gaminys klasifikuojamas ir ženklinamas pagal CLP reglamentą.

2.2.1.1. Pavojaus piktogramos

Nėra.

Įspėjamasis žodis: nėra.

2.2.1.2. Pavojaus frazės


Nėra.

2.2.1.3. Atsargumo frazės

Nėra.

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamą mediciną priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta: 2019 06 10 **Failo numeris:** TD.04.122-01
Peržiūrėta: 2023 04 17 **Peržiūros numeris:** 02

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	% v/v	EB numeris	CAS reg. nr.	Klasifikavimas
Vandenilio peroksidas	0,1–1,0 %	231-765-0	7722-84-1	Oxidizing Liquid. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Skin Wear. 1A, H314 Acute Tox. 4, H332
Alkildimetilbenzilamonio chloridas	0,1–1,0 %	270-325-2	68424-85-1	Akut Tox. 4.; H302 Skin Wear. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400
Didecildimetilamonio chloridas	0,1–1,0 %	230-525-2	7173-51-5	Akut Tox. 4. ; H302 Skin Wear. 1B; H314

*Visas pirmiau minėtų H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Informacija apie sudėtį

Veiklioji medžiaga; sudėtyje yra vandenilio peroksido (CAS reg. nr.: 7722-84-1), alkildimetilbenzilamonio chlorido (CAS reg. nr.: 68424-85-1) ir didecildimetilamonio chlorido (CAS reg. nr.: 7173-51-5).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nukentėjusį nedelsiant išvesti į gryną orą. Jei diskomfortas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Nukentėjusį nedelsiant išvesti į gryną orą. Leisti jam būti ramiai, šiltoje vietoje, gryname ore. Jei nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, tinkamai kvalifikuoti darbuotojai gali duoti jam deguonies. Jei diskomfortas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Prarijus, skalauti paciento burną dideliu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją. Neskatinėti vėmimo, nebent tai nurodytų gydytojas. Nieko nedėti į burną sąmonę praradusiam asmeniui. Pagalbos kreiptis į gydytojus.

Patekus ant odos

Plauti odą dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis

Saugotis, kad nepatektų į akis. Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti, ir, pakėlus akių vokus, plauti akis dideliu kiekiu vandens. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.


Ilgalaikis poveikis: nėra duomenų.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Rekomendacijų dėl specialaus gydymo nėra. Gydyti simptomiškai.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamo medicinos priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta:	2019 06 10	Failo numeris:	TD.04.122-01
Peržiūrėta:	2023 04 17	Peržiūros numeris:	02

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Tinkamos gesinimo priemonės

Gaisrui gesinti tinkamos medžiagos: putos. Sausosios cheminės medžiagos, smėlis, dolomitas.

5.2. Pavojingi skilimo / degimo produktai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti toksinių dujų. Garai gali sudaryti sprogujį mišinį su oru. Gaisro metu susidaro anglies monoksido (CO), anglies dioksido (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams dėl apsaugos priemonių

Stengtis neįkvėpti garų. Liepsnų veikiamas talpyklas vėsinti vandeniu, kol gaisras bus užgesintas. Išnešti talpyklas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nerizikuojant gyvybe.

Prireikus gesinti gaisrą, naudoti visą veidą dengiančią kaukę ir deguonies kvėpavimo įrangą.

Gaisrui gesinti naudotam vandeniui neleisti patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius.

Suformuoti užtvanką, kad būtų galima suvaldyti vandens tėkmę.

5.4. Kita informacija

Gaisro metu naudoti autonominių kvėpavimo aparatą ir visą kūną apsaugančius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti apsauginius drabužius, kurie nurodyti šio saugos duomenų lapo 8 skirsnyje.

Nerūkyti, nenaudoti ugnies ar kitų degiklių.

Neįkvėpti garų ir stengtis, kad nepatektų ant odos ir į akis. Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Išliejus produkto, grindys ir paviršiai gali būti slidūs.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius. Produktui patekus į vandens telkinius ar nekontroliuojamo nuotėkio atveju, būtina NEDELSIANT informuoti atitinkamą aplinkosaugos instituciją ar kitą atitinkamą valdymo centrą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

IŠSILIEJUSIO PRODUKTO NERINKTI RANKOMIS!

Dideli nuotėkiai: naudoti reikiamas apsaugos priemones.

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti, naudojant vermikulitą, sausą smėlį ar žemę ir sudėti į dėžes. Nuotėkio vietą išvalyti, naudojant daug vandens.

Nedideli nuotėkiai: išlietą produktą surinkti, naudojant nedegią, sugeriančiąją medžiagą.

Perkelti į šalinimui skirtus konteinerius.

Išlieto produkto nepilti į originalią pakuotę ir pakartotinai nenaudoti.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Asmens apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje.

Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai nurodyta 11 skirsnyje.

Informacija apie atliekų šalinimą nurodyta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Naudojimas / tvarkymas

Stengtis neįkvėpti garų ir dalelių. Vengti ilgalaikio poveikio. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Laikytis gerosios pramonės higienos praktikos.

7.2. Sandėliavimas


Saugoti sandariai uždarytose, paženklintose talpyklose, vėsioje ir sausoje vietoje. Sandėliavimo patalpa turi būti tinkamai vėdinama. Visada saugoti gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo ugnies ir šilumos šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio. Vengti elektrostatiinių krūvių.

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

Produkto naudojimo būdai nurodyti 1.2 poskirnyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamą medicinos priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta: 2019 06 10 **Failo numeris:** TD.04.122-01
Peržiūrėta: 2023 04 17 **Peržiūros numeris:** 02

Poveikio ribos
 Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Apdorojimo sąlygos

Įrengti akių plovimo stotelę, apsauginį dušą.

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Vėdinimas turi pritaikytas, atsižvelgiant į sąlygas. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Laikytis profesinio poveikio ribų ir sumažinti riziką įkvėpti garų.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takai. Specialių rekomendacijų nepateikta, tačiau ypatingais atvejais gali būti privaloma naudoti kvėpavimo takų apsaugą, jei ore pasklido didelis kiekis produkto.

Rankų apsauga

Pastoviam sąlyčiui pritaikytos pirštinės

Medžiaga	Butilkaučiukas
Naudojimo laikas	≥ 480 min.
Pirštinių storis	$\geq 0,7$ mm

Aptaškymui atsparios pirštinės

Medžiaga	Nitrilinis kaučiukas
Naudojimo laikas	≥ 30 min.
Pirštinių storis	$\geq 0,4$ mm

Veido / akių apsauga. Dėvėti apsauginius akinius arba veido skydą.

Atsargumo priemonės. Keičiantis pamainai, prieš valgant, rūkant ir einant į tualetą, visada nusiplauti rankas. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti paveiktą vietą vandeniu ir muilu. Naudoti tinkamą kremą, kad oda nedžiūtų. Naudojant produktą, nevalgyti, negerti ar nerūkyti.

Odos apsauga. Reikia vilkėti apsauginius drabužius ir avėti apsauginius batus. Be to, reikėtų vilkėti visą kūną apsaugančius drabužius, pagamintus iš akrilo poliesterio ir gumos arba neopreno pirštines ir batus.




8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Darbai, naudojant produktą, turi būti vykdomi taip, kad jo nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius, dirvožemį ir orą.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystis
Spalva	bespalvis, skaidrus
Kvapapas	unikalus
Tirpumas	bet kokių santykiu tirpus vandenyje
Virimo temperatūra	nėra duomenų
Plūpsnio temperatūra	nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	nėra duomenų
pH vertė	4,0–7,0
Savaiminio užsidegimo temperatūra	informacijos nėra
Tankis	informacijos nėra
Koncentracija	0,95–1,15 g/cm ³

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamo medicinos priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta:	2019 06 10	Failo numeris:	TD.04.122-01
Peržiūrėta:	2023 04 17	Peržiūros numeris:	02

Sprogumo savybės	produktas nėra sproguos
Garų slėgis	informacijos nėra
Specifinis svoris	informacijos nėra
Klampa	informacijos nėra

Šis skirsnis parengtas pagal gaminio specifikacijas.

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktingumas

Naudojant įprastomis sąlygomis, nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.2. Cheminis stabilumas

Įprastos temperatūros ir rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis produktas yra stabilus. Nurodytomis sandėliavimo sąlygomis produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė

Nesitikima.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu susidaro anglies monoksido (CO), anglies dioksido (CO₂).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Bendroji informacija

Informacija apie galimus pavojus yra pagrįsta turima patirtimi ir (arba) įvairių produkto sudedamųjų dalių toksikologinėmis savybėmis.

Ūmus toksiškumas

Vandenilio peroksidas (CAS reg. nr.: 7722-84-1)

LD 50 (oralinis, žiurkė): 693,7–1270 mg/kg

LD 50 (derminis, triušis): 2000 mg/kg

Alkildimetilbenzilamonio chloridas (CAS reg. nr.: 68424-85-1)

LD 50 (oralinis, žiurkė): 426 mg/kg

Didcildimetilamonio chloridas (CAS reg. nr.: 7173-51-5).

LD 50 (oralinis, žiurkė): 264–406 mg/kg

LD 50 (derminis, žiurkė): 1000 mg/kg

LD 50 (derminis, triušis): 3342 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas


Informacijos nėra.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Informacijos nėra.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Esant įprastos patalpos temperatūros sąlygoms, negalioja. Šildant gali susidaryti garų.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		
	<i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamą medicinos priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio			

Parengta:	2019 06 10	Failo numeris:	TD.04.122-01
Peržiūrėta:	2023 04 17	Peržiūros numeris:	02

Prarijus

Prarijus, gali sukelti diskomfortą. Gali sukelti cheminių nudegimų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra duomenų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Produktas neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis)

Produktas neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

Patekus ant odos

Nedirgina.

Patekus į akis

Gali dirginti akis.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Saugoti, kad nepatektų į dirvožemį, vandenį ir kanalizaciją. Įprastai naudojant produktą, nėra žinomos ekologinės žalos.

Vandenilio peroksidas (CAS reg. nr.: 7722-84-1)

LC50 Bestuburiai vandens organizmai (48 val.): 2,4 mg/l

EC50 Vandens dumbliai ir melsvabakterės (72 val.): 1,38 mg/l

Didecildimetilamonio chloridas (CAS reg. nr.: 7173-51-5).

LC50 Bestuburiai vandens organizmai (48 val.): 29–57 µg/l

EC50 Vandens dumbliai ir melsvabakterės (72 val.): 62 µg/l

EC50 Gėlo vandens dumbliai: 21 µg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Lengvai tirpus mišinys.

Jame nėra sudedamųjų dalių, kurių galėtų kauptis gamtoje.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Žinomo poveikio nėra.


13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Produkto šalinimo rekomendacija

Neleisti šiai medžiagai patekti į kanalizaciją / vandens telkinius. Turinį / talpyklą išmesti pagal vietos / regiono / nacionalinių / tarptautinių reglamentų reikalavimus.

13.2. Saugus atliekų šalinimas

Prieš išmetant talpyklas, jas reikia ištuštinti. Jei įmanoma, talpyklas perdirbti arba pristatyti į atliekų perdirbimo įmonę. Produktą šalinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamą medicinos priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta: 2019 06 10 **Failo numeris:** TD.04.122-01
Peržiūrėta: 2023 04 17 **Peržiūros numeris:** 02

13.4. Nešvari pakuotė

Tuščias talpyklas šalinti įgaliotoje atliekų tvarkymo įmonėje, kur jos būtų perdirbtos arba utilizuotos. Ištuštinus talpyklą, laikytis etiketėje nurodytų įspėjimų, kadangi talpykloje gali būti produkto likučių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Kadangi produktas yra nepavojingas, transportavimo klasės nurodyti nereikia.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Duomenų nėra.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Duomenų nėra.

14.4. Pakuotės grupė

Duomenų nėra.

14.5. Pavojus aplinkai

Duomenų nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Duomenų nėra.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Duomenų nėra.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Teisės aktų nuorodos

- ✓ Reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų, paskelbtas 2017 m. birželio 23 dienos Oficialiame leidinyje nr. 30105.
- ✓ Parengtas pagal Reglamentą dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų, paskelbtą 2014 m. gruodžio 13 dienos Oficialiame leidinyje nr. 29204.
- ✓ Reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių fizikinių, cheminių ir ekotoksikologinių savybių bandymų metodų, paskelbtas 2013 m. gruodžio 11 dienos Oficialiame leidinyje nr. 28848.
- ✓ Klasifikavimas pagal Reglamentą dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (SEA), paskelbtą 2013 m. gruodžio 11 dienos Oficialiame leidinyje nr. 28848.
- ✓ Reglamentas dėl didelių pramoninių avarių prevencijos ir jų poveikio mažinimo, paskelbta 2019 m. kovo 2 dienos Oficialiame leidinyje nr. 30702.
- ✓ Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1. Teisės aktai


Šis dokumentas parengtas pagal 91/155/EEB, 2001/58/EB, ISO 11014-1 reikalavimus, remiantis 2014 m. gruodžio 13 dienos Reglamentu nr. 29204 dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų. Jį parengė ir patvirtino akredituoti specialistai, kaip to reikalaujama pagal reglamentą.

16.2. Saugos duomenų lapą parengė / redagavo / paskelbė:

Įmonės KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ. vardu

Specialistas: Melike TAŞ

Specialisto akreditacijos numeris: TÜV/01.349.03

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <i>Parengtas pagal 2014 12 13 dienos oficialų leidinį Nr. 29204 „Reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapų“ ir (EB) Nr. 1272/2008 CLP</i>		
	„WANCARE ONESURFACE“ greitojo poveikio purškiamo medicinos priemonių dezinfekavimo priemonė be alkoholio		

Parengta:	2019 06 10	Failo numeris:	TD.04.122-01
Peržiūrėta:	2023 04 17	Peržiūros numeris:	02

16.3. Išleista: 2023 04 17

16.4. Taisymai / pastabos

Informacija apie produktą paimta ir išdėstyta pagal 2014 12 13 dienos reglamentą nr. 29204.

16.5. Susijusių frazių paaiškinimas (3 skirsnyje nurodytos medžiagų pavojingumo ir atsargumo frazės)

Susijusių H frazių tekstas (3 skirsnis)

H271. Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stiprus oksidatorius.

H302. Kenksminga prarijus.

H314. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H332. Kenksminga įkvėpus.

H400. Labai toksiška vandens organizmams.

16.6. Kitos temos

Atsakomybės ribojimas

Informacija šiame saugos duomenų lape buvo parengta, remiantis geriausia turima patirtimi, žiniomis ir įsitikinimais. Pateikta informacija yra susijusi su produkto tvarkymu, naudojimu, apdorojimu, sandėliavimu ir gabenimu. Ja turi būti remiamasi utilizuojant produktą ir šalinant atliekas.

Dokumente nurodyta informacija yra susijusi su konkrečia produkto naudojimo paskirtimi; jame nenurodyta informacija, susijusi su produkto naudojimu kartu su kitomis medžiagomis. Ji gali būti netaikoma, jei produktas naudojamas kokiam nors kitame procese.

Norint naudoti produktą, reikia perskaityti saugos duomenų lape nurodytą informaciją.

Saugos duomenų lape produktas aprašytas pagal atitinkamus saugos reglamentus, tačiau produkto savybės nėra užtikrinamos.

Šis dokumentas nėra garantija ir produkto savybės nesukuria teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

Redakatoriaus pastaba. SDL buvo parengtas pagal informaciją ir dokumentus, kurie buvo gauti iš produktų savininko įmonės. SDL parengęs asmuo neturi būti laikomas atsakingu už netinkamai parengtą SDL dėl to, kad gavo ne visą ar neteisingą informaciją ir dokumentus, bei turtinę žalą ir moralinius nuostolius, kurių dėl šios priežasties gali patirti produktų savininko įmonė.

16.7. Santrumpos

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais
IMDG	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
GHS	Jungtinių Tautų visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
ELINCS	Europos naujų cheminių medžiagų sąrašas
CAS	Cheminių medžiagų registracijos numeris
LC50	50 % mirtina koncentracija
LD50	50 % mirtina dozė
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
RID	Reglamentas dėl tarptautinių pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
ACGIH TLV	Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija – neviršytina ribinė vertė
OSHA PEL	Profesinės saugos ir sveikatos administracija – leistinosios poveikio ribos
NIOSH	Koncentracija, kuri gali būti iš karto pavojinga gyvybei arba sveikatai