

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas:	OROLIN® Multisept
UFI:	46YW-H8DS-9000-UQ10
Medžiagos tipas:	Mišinys
Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis:	Instrumentų dezinfekantas

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti aktualūs naudojimo būdai:	OROLIN® Multisept yra ekonomišką koncentratas, skirtas medicininių ir odontologinių prietaisų, pagamintų iš nerūdijančiojo plieno, volframo karbido, deimantinių kruopų, titano, silicio karbido ir silicio, rankiniam dezinfekavimui ir valymui. Taip pat tinka alkoholiui jautriems sukamiesiems instrumentams. OROLIN® Multisept be aldehydų, fenolių ir chloro. OROLIN® Multisept be aldehydų, fenolių ir chloro.
Nerekomenduojami naudojimo būdai:	Naudokite tik pagal aprašytą paskirtį.
Rekomenduojami naudojimo apribojimai:	Tik profesionaliam naudojimui.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

	Gamintojas	Tik ES atstovas
Adresas:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Šveicarija	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Čekijos Respublika
Telefonas:	+41 (0)44 226 44 44	
El. Paštas:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Interneto svetainė:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz
Tolesnis naudotojas/importuotojas/platintojas		
Adresas:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Čekijos Respublika	
Telefonas:		
El. Paštas:	info@oroclean.cz	
Interneto svetainė:	www.oroclean.cz	

Asmuo, atsakingas už SDS rengimą

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)
Telefonas: +41 (0)44 226 44 44
El. Paštas: ra@oroclean.com

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris: 112 / +370 687 533 78

* Reguliariai tikrinkite aukščiau nurodytus numerius, nes jie gali keistis.

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingumo tipas	Pavojingumo kategorija	Pavojų nurodymo kodai	Klasifikavimo procedūra
Pavojus sveikatai	Skin Corr. 1C	H314	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Pavojus sveikatai	Eye Dam. 1	H318	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Pavojus sveikatai	STOT RE 2	H373	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Pavojus aplinkai	Aquatic Acute 1	H400	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Pavojus aplinkai	Aquatic Chronic 2	H411	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos:



GHS05



GHS08



GHS09

Signalinis žodis:	Pavojinga	
Pavojingumo frazės:	H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
	H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės:	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P301 + P330 + P331	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	P303 + P361 + P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.
	P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	P501	Išmesti turinį / talpyklą pagal vietines ir nacionalines taisykles.
Papildoma informacija apie pavojų:	Netaikomas.	

2.3 Kiti pavojai

PBT arba vPvB savybės:

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Žiūrėkite žemiau.

3.2 Mišiniai

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Cheminės medžiagos pavadinimas	Identifikavimas	Klasifikacija	SCL, M faktorius, ATE	Koncentracija
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas	CAS Nr.: 2372-82-9 EB Nr.: 219-145-8 Indekso Nr.: Nėra duomenų. REACH Nr.: 01-2119980592-29-0000	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373	M = 10	2.5% - < 5%
2-Amino-2-metilpropanolis	CAS Nr.: 124-68-5 EB Nr.: 204-709-8 Indekso Nr.: 603-070-00-6 REACH Nr.: 01-2119475788-16-0000	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	Nėra duomenų.	1% - < 2.5%
Didecildimetilamonio chloridas	CAS Nr.: 7173-51-5 EB Nr.: 230-525-2 Indekso Nr.: 612-131-00-6 REACH Nr.: 01-2119945987-15-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	Nėra duomenų.	1% - < 2.5%

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos:

Nieko nebandykite duoti per burną asmeniui be sąmonės. Vežant pacientas turi būti atsigavimo padėtyje. Kilus abejonėms ar jaučiantis blogai, kreipkitės į gydytoją. Parodykite gydytojui saugos duomenų lapą arba etiketę. Neikite, jei dėl to kyla rizika Jūsų sveikatai arba nepakanka kvalifikacijos. Gaivinimas burna į burną gali kelti pavojų pirmąją pagalbą teikiančiam asmeniui. Jei yra priežasčių manyti, kad atmosferoje vis dar yra pavojingų dujų / garų, naudokite apsauginę kvėpavimo įrangą (kaukę, autonominį kvėpavimo aparatą). Prieš išmesdami užterštus drabužius, išplaukite juos vandeniu arba apsimaukite pirštines.

Įkvėpus:

Išnešti asmenį į gryną orą – išnešti iš pavojingos zonos. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, paguldykite jį ant šono ir kvieskite gydytoją. Sutrikus kvėpavimui atlikite dirbtinį kvėpavimą. Palikite pailsėti patogiai kvėpuoti leidžiančioje pozijoje. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos:

Išmeskite užterštus drabužius ir avalynę. Patekus ant odos, nedelsiant ją nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Nedelsdami plaukite akis bėgančiu vandeniu, neužmerkdamis vokų. Jei nukentėjusysis nešioja kontaktinius lęšius, juos išimkite prieš tai penkias minutes praplovę akis. Išėmę lęšius, akis plaukite toliau. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Prarijus:

Nesukelkite vėmimo. Kruopščiai skalaukite burną vandeniu. Niekomet nebandykite nieko duoti per burną asmeniui be sąmonės. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Parodykite gydytojui saugos duomenų lapą arba etiketę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Detalesnė informacija apie poveikį sveikatai ir simptomus pateikiama 11 skirsnyje.

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

Gydyti simptomiškai.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai. Vandens purškimas. Alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gesinimo priemonės: Didelio slėgio vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu: Gaisro atveju gali susidaryti toksinės dujos; neįkvėpkite dujų arba dūmų.

Pavojingi degimo produktai: Nėra duomenų.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams: Gaisrininkai turi dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą (įskaitant šalčius, apsauginius batus ir pirštines) (EN 469) bei naudoti autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA), uždengiančius visą veidą (EN 137).

Papildoma informacija: Stenkitės neįkvėpti gaisro ar kaitinimo metu susidariusių garų/dujų. Nereikia imtis jokių veiksmų, kurie kelia pavojų asmeniui arba jei asmuo nebuvo tinkamai išmokytas. Gaisrui gesinti naudotą užterštą vandenį šalinkite laikydamiesi teisės aktų reikalavimų.

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Naudokite asmenines apsaugines priemones (8 skyrius). Užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Nereikia imtis jokių veiksmų, kurie kelia pavojų asmeniui arba jei asmuo nebuvo tinkamai išmokytas. Apsaugokite nuo neapsaugoto personalo prieigos. Žmones evakuokite į saugią vietą. Neįkvėpkite garų ar miglos. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Pagalbos teikėjams: Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius. Negali patekti ant podirvio/grunto.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusios medžiagos vietą apriboti, nebent ribojimas būtų pavojingas. Sugerkite produktą inertine medžiaga (absorbentu, smėliu), ją šalinkite į specialius kontenerius ir palikite įgaliotoms atliekų tvarkymo įmonėms. Apsaugokite nuo išliejimo į kanalizaciją, vandenį, rūsius ar uždaras vietas. Vėdinti patalpą. Užterštą vietą nuplaukite dideliu vandens kiekiu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žiūrėkite 7, 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Bendroji pagalba: Naudokite bendrąją arba vietinę ištraukiamąją ventilaciją, kad neįkvėptumėte garų ir aerozolių. Neišleiskite į kanalizaciją, paviršinį vandenį ir dirvą. Panaudoję nedelsdami sandariai uždarykite talpyklą.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

<p>Apsaugos nuo gaisro ir sprogdimo instrukcijos:</p>	<p>Gerai išvėdinkite. Laikykite/naudokite toliau nuo užsidegimo šaltinių. Nerūkykite. Naudokite žiežirbų nesukeliančius įrankius. Apsaugokite nuo statinių elektros krūvių. Garai yra sunkesni už orą ir sklinda palei grindis. Su oru susimaišę garai sudaro sprogius mišinius.</p>
<p>Patarimai dėl bendros darbo higienos:</p>	<p>Laikykitės asmeninės higienos normų (plaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbus). Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Neįkvėpkite garų/dūmų. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Nusivilkite suteptus drabužius ir, prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite. Dėvėkite asmeninės apsaugos priemones (žr. 8 skyrelį).</p>

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

<p>Sandėliavimo patalpoms ir talpykloms taikomi reikalavimai:</p>	<p>Atidarius talpyklę po naudojimo ją reikia sandariai uždaryti ir pastatyti vertikaliai, kad būtų išvengta nutekėjimo. Negalima pakuotės laikyti nepažymėtos.</p>
<p>Kita informacija apie sandėliavimo sąlygas:</p>	<p>Laikykite vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašaro. Laikykite tik originaliose pakuotėse.</p>
<p>Atsargos su skirtingais produktais:</p>	<p>Laikykite atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašaro. Laikykite atskirai nuo oksidantų, stiprios rūgštys, stiprūs pagrindai.</p>

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nurodytus naudojimo būdus žr. 1 skyriuje.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės

Prašome perskaityti naujausią atitinkamo originalo teksto versiją ir konsultuotis su darbo higienos specialistu ar panašios srities specialistu, vietos įstaigomis.

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės

Sudėtinei medžiagai(-oms) nenustatytos biologinio poveikio ribos.

DNEL Vertės

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio veiksniams modelis	Poveikio būdas	Ribinė vertė
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas CAS Nr.:2372-82-9	Darbininkas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Inhaliacinis(ė)	789 µg/m³
	Vartotojas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Inhaliacinis(ė)	118 µg/m³
	Darbininkas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Dermalinis(ė)	8.96 mg/kg bw/diena
	Vartotojas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Dermalinis(ė)	3.2 mg/kg bw/diena
	Vartotojas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Per burną(ė)	40 µg/kg bw/diena
2-Amino-2-metilpropanolis CAS Nr.:124-68-5	Darbininkas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Inhaliacinis(ė)	6.5 mg/m³
	Darbininkas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Inhaliacinis(ė)	1.6 mg/m³
	Darbininkas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Dermalinis(ė)	7.3 mg/kg bw/diena
	Vartotojas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Dermalinis(ė)	37 mg/kg bw/diena
	Vartotojas (ilgalaikis, sisteminis poveikis)	Per burną(ė)	460 µg/kg bw/diena
Didecildimetilamonio chloridas CAS Nr.:7173-51-5	Nenustatyta riba.	Nenustatyta riba.	Nenustatyta riba.

PNEC Vertės

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio būdas	Ribinė vertė
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas CAS Nr.:2372-82-9	Gėlas vanduo	1 µg/L
	Jūros vanduo	100 ng/L
	Protarpinis išleidimas (gėlas vanduo)	150 ng/L
	Nuotekų valymo įrenginiai	180 µg/L
	Nuosėdos (gėlas vanduo)	3.2 mg/kg dw

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

	Nuosėdos (jūros vanduo)	130 µg/kg dw
	Dirvožemis	45.34 mg/kg dw
2-Amino-2-metilpropanolis CAS Nr.:124-68-5	Gėlas vanduo	188 µg/L
	Jūros vanduo	18.8 µg/L
	Protarpinis išleidimas (gėlas vanduo)	1.88 mg/L
	Nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/L
	Nuosėdos (gėlas vanduo)	710 µg/kg dw
	Nuosėdos (jūros vanduo)	71 µg/kg dw
	Dirvožemis	30 µg/kg dw
	Didecildimetilamonio chloridas CAS Nr.:7173-51-5	Gėlas vanduo
Jūros vanduo		110 ng/L
Protarpinis išleidimas (gėlas vanduo)		210 ng/L
Protarpinis išleidimas (jūros vanduo)		21 ng/L
Nuotekų valymo įrenginiai		140 µg/L
Nuosėdos (gėlas vanduo)		61.86 mg/kg dw
Nuosėdos (jūros vanduo)		6.186 mg/kg dw
Dirvožemis		1.4 mg/kg dw

8.2 Poveikio kontrolės priemonės
Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žiūrėkite skyrius 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

Individualios saugos priemonės

Akių ir veido apsauga:	Dėvėkite apsauginius akinius papildydami ir (arba) ruošdami darbinį tirpalą, taip pat naudojimo metu.
Rankų apsauga:	Trumpalaikis sąlytis: pirštinės, kurių apsaugos indeksas ne mažesnis kaip 2 klasė (norma EN 374, prasiskverbimo laikas > 30 min.) G ir K klasių medžiagoms. Ilgalaikis sąlytis: pirštinės, kurių apsaugos indeksas ne mažesnis kaip 6 klasė (norma EN 374, prasiskverbimo laikas > 480 min.) G ir K klasių medžiagoms (G klasė: aminai; K klasė: neorganinės bazės).
Kūno apsauga:	Prijuostė ir darbo bateliai arba batai. Nelaimingo atsitikimo pagalbos darbuotojai turi dėvėti tinkamas kūno apsaugos priemones.
Kvėpavimo organų apsauga:	Venkite aerozolio susidarymo. Jei susidaro aerozolis, naudokite kvėpavimo takų apsaugą.
Apsauga nuo terminių pavojų:	Nėra duomenų.
Higienos priemonės:	Laikykitės asmeninės higienos normų (plaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbus). Tvarkykite laikydamiesi geros pramoninės higienos ir saugumo praktikos. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Neįkvėpkite garų/aerozolių.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Laikykitės įprastų atsargumo priemonių dirbant su cheminėmis medžiagomis. Nepilkite koncentrato į kanalizaciją. Venkite koncentrato patekimo į aplinką.

9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS
9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną:	Skystis
Agregatinė būseną:	Permatomas, šiek tiek klampus skystis
Spalva:	Mėlyna
Kvapąs:	Aromatingas
Lydimosi temperatūra:	Nėra duomenų.
Stingimo temperatūra:	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: OROLIN[®] Multisept

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nėra duomenų.
Degumas:	Gaminys yra nedegus.
Apatinė sprogo ribos:	Netaikomas.
Viršutinė sprogo ribos:	Netaikomas.
Pliūpsnio temperatūra:	Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Neužsidega savaime.
Skilimo temperatūra:	Nėra duomenų.
pH vertė (neskiestas):	11.0 - 12.5
pH vertė (praskiestas tirpalas):	10.0 - 11.5 (2%)
Kinematinė klampa:	Nėra duomenų.
Tirpumas:	Visiškai maišosi su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	Netaikomas.
Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai:	Nėra duomenų.
Tankis:	1.00 g/cm ³
Santykinis tankis:	1.00
Santykinis garų tankis (20 °C):	Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija

Oksidacinės savybės:	Neturi oksiduojančių savybių.
Sprogiosios savybės:	Produktas nesprogus.
Garavimo greitį:	Nėra duomenų.
Maišumą:	Visiškai maišosi su vandeniu.
Kita informacija:	Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Mišinys nėra reaktyvus.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant normaliai temperatūrai ir slėgiui bent iki galiojimo datos, nurodytos ant talpyklos. Nežymūs spalvos ar kvapo pokyčiai, kurie neturi įtakos produkto savybėms, gali pasirodyti pasibaigus galiojimo laikui.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Venkite ir kitų sąlygų, kurios nėra paminėtos 7 skyriuje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Venkite kontakto su medžiagomis, kurios yra jautrios stiprioms rūgštims ar bazėms. Venkite kontakto su nesukietėjusiu plieniu ir jautriais spalvotaisiais metalais.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Įprastai laikant ir naudojant pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Įkvėpimas: Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau.
Sąlytis su oda: Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau.
Patekimas į akis: Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau.
Nurijimas: Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau.

Ūmus toksiškumas

Mišinys: ATEmix: LD50 (žiurkė, nurijimas) > 2000 mg/kg
Komponentai: Nėra duomenų.

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas

Mišinys: Sukelia nudegimus.
Komponentai: Nėra duomenų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Mišinys: Smarkiai pažeidžia akis.
Komponentai: Nėra duomenų.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Mišinys: Neklasifikuojama kaip cheminė medžiaga, sukianti didelį jautrumą.
Komponentai: Nėra duomenų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Mišinys: Ne mutagenas. Sudėtyje nėra ingredientų, su žinomomis mutageninėmis savybėmis.
Komponentai: Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Mišinys: Sudėtyje nėra sudedamųjų dalių su žinomomis kancerogeninėmis savybėmis.
Komponentai: Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Mišinys: Šiame produkte nėra sudedamųjų dalių, turinčių žinomą toksinį poveikį reprodukcijai.
Komponentai: Nėra duomenų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Mišinys: Šis produktas neparodo jokio žinomo STOT-vienkartinis poveikis.
Komponentai: Nėra duomenų.

STOT (kartotinis poveikis)

Mišinys: Šis produktas neparodo jokio žinomo STOT-daugkartinis poveikis.
Komponentai: Nėra duomenų.

Aspiracijos pavojus

Mišinys: Šis produktas nekelia jokio žinomo pavojaus įkvėpus.
Komponentai: Nėra duomenų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

Mišinys:	Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.
Komponentai:	Nėra duomenų.
Kiti pavojai	
Mišinys:	Nėra duomenų.
Komponentai:	Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA
12.1 Toksiškumas

Tikimasi, kad atskiesto, naudojimui paruošto, šio produkto tirpalo išsiskyrimas neturės jokio ekotoksinio poveikio. Koncentruotas tirpalas gali turėti ilgalaikį ir plačiai paplitusį toksinį poveikį vandens ir sausumos organizmams. Koncentruoto tirpalo išsiskyrimas gali neigiamai paveikti nuotekų valymo įrenginių darbą. Ekotoksikologinių testų duomenų, susijusių su visu produktu, nėra. Ekotoksikologinė rizika buvo įvertinta remiantis turimais duomenimis apie produkto sudedamąsias dalis ir koncentracijas, jei tokių yra.

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Produkto sudedamosios dalys pasižymi geromis biologinio skaidumo savybėmis. Produkte esančios paviršinės medžiagos atitinka ploviklių Reglamente (EC) Nr.648/2004 nustatytus biologinio skaidymosi reikalavimus. Remiantis turimais duomenimis, biologinis skaidumas nuotekų valymo įrenginiuose gali būti priskirtas kaip aukštas. Didelės produkto koncentracijos gali turėti įtakos aktyviojo dumblo biologiniam skaidymuisi. Prieš išleisdami koncentruotą tirpalą į nuotekų valymo įrenginius, turite gauti vietos valdžios institucijų sutikimą.

Cheminės medžiagos pavadinimas	Biologinis skaidymas	Šaltinis	Pastabos
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas	>70%	OECD 301 D	Nėra duomenų.
2-Amino-2-metilpropanolis	Ca. 50%	OECD 301 B, 28 D	Nėra duomenų.
Didecildimetilamonio chloridas	Ca. 60%	OECD 301 D	Lengvai biologiškai skaidoma.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Mišinys:	Remiantis turimais duomenimis, jokia produkto sudedamoji dalis neturėtų turėti bioakumuliacijos potencialo.
Komponentai:	Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Mišinys:	Nesitikima, kad produktas bus mobilus dideliais atstumais, nes daugumos produkto sudedamųjų dalių turi gerą biologinį skaidumą. Likusios sudedamosios dalys (pvz. mineralinės druskos) įsigeria į dirvą be neigiamo ekologinio poveikio. Šis produktas sumažina vandens paviršiaus įtempimą. Dėl galimo vandens toksiškumo reikia imtis skubių nukenksminimo priemonių, jei kyla pavojus, kad dideli kiekiai pateks į gruntinį vandenį arba vandens sistemas.
Komponentai:	Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šios medžiagos/mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkte nėra sudedamųjų dalių, galinčių ardyti ozono sluoksnį arba sukelti visuotinį atšilimą. Produkte nėra sunkiųjų metalų ar jų junginių, kaip apibrėžta 2006/11/EG. Produkte nėra absorbuojamų organinių halogenų (AOX) arba lakiųjų organinių junginių (VOC).

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo būdai:

Išmeskite šį produktą laikydamiesi nacionalinių ir regioninių nuostatų. Atliekų kodas EDT Nr.: 070699 (Grupė: GMTN atliekos nuo riebalų, tepalų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir asmeninių apsaugos produktų). Teisingai praskiestas šio produkto naudoti paruoštas tirpalas gali būti išpiltas į kanalizacijos sistemą. Nedideli produkto kiekiai (iki 100 ml per dieną) gali būti išpilti į kanalizacijos sistemą praskiedus 1:30 vandeniu iš čiaupo.

Užterštos pakuotės:

Tuščias pakuotes galima tvarkyti kaip buitines atliekas. Su pakuote, kurioje yra produktas, elkitės taip pat, kaip su pačiu produktu. Kur tai įmanoma, yra pateiktos nuorodos į vietinius atliekų šalinimo reglamentus, SDS 15 skyriuje. Vartotojas yra visiškai atsakingas už susipažinimą su galiojančiais reglamentais ir jų laikymąsi.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

Sausumos transportas (ADR/ADN/RID)

14.1 JT numeris

UN 1903

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

DEZINFEKCINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N. (N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, Didecildimetilamonio chloridas)

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4 Pakuotės grupė

III | Pavojaus ženklas(ai): 8 | LQ: 5 L

14.5 Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai: Taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žiūrėkite nuo 6 iki 8 skyriaus.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

Jūrų transportas (IMDG/IMO)

14.1 JT numeris

UN 1903

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

DEZINFEKČINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N. (N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, Didecildimetilamonio chloridas)

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4 Pakuotės grupė

III | Pavojaus ženklas(ai): 8 | LQ: 5 L

14.5 Pavojus aplinkaiPavojus aplinkai: Taip
Jūros teršalas: Taip**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Žiūrėkite nuo 6iki 8 skyriaus.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

Oro transportas (IATA)

14.1 JT numeris

UN 1903

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

DEZINFEKČINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N. (N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, Didecildimetilamonio chloridas)

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4 Pakuotės grupė

III | Pavojaus ženklas(ai): 8 | LQ: 5 L

14.5 Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai: Taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žiūrėkite nuo 6iki 8 skyriaus.

Produkto pavadinimas: OROLIN[®] Multisept

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Produktas buvo klasifikuotas ir pažymėtas pagal Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008 (CLP). Produktas atitinka Reglamento (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), Reglamento (EC) Nr. 648/2004 (Ploviklio Reglamentas), Reglamento (EU) Nr. 528/2012 (Biocidų Reglamentas), Direktyvos 93/42/EC (Medicinos Prietaisų Direktyva), ir Reglamento (EU) Nr. 2017/745 dėl medicinos priemonių (MDR), reikalavimus, jei tai taikoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Nurodomi pakeitimai

- 1.1 Produkto identifikatorius - Atnaujintas.
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai - Atnaujintas.
- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys - Atnaujintas.
- 1.4 Pagalbos telefono numeris - Atnaujintas.
- 2.3 Kiti pavojai - Atnaujintas.
- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas - Atnaujintas.
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai - Atnaujintas.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams - Atnaujintas.
- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros - Atnaujintas.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės - Atnaujintas.
- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės - Atnaujintas.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus - Atnaujintas.
- 8.1 Kontrolės parametrai - Atnaujintas.
- 8.2 Poveikio kontrolės priemonės - Atnaujintas.
- 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes - Atnaujintas.
- 9.2 Kita informacija - Atnaujintas.
- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 / Informacija apie toksikologinį poveikį - Atnaujintas.
- 11.2 Informacija apie kitus pavojus - Atnaujintas.
- 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės - Atnaujintas.
- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai - Atnaujintas.

Santrumpos ir akronimai

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais
ADR - Europinis susitarimas dėl tarptautinių pavojingų krovinių pervežimų keliais
ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
BOD - Biocheminis deguonies suvartojimas
c.c. - Uždarasis indas
CAS - CAS numerių suteikimo bendrija
CESIO - Organinių tensidų ir jų tarpinių junginių Europos komitetas
COD - Cheminis deguonies suvartojimas
DMEL - Surastas minimalaus efekto lygis
DNEL - Nukreiptas nulinio efekto lygis
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
EC - Veiksminga koncentracija
EINECS - Europos cheminių medžiagų inventorių
EN - European Norm
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
GGVSEB - Pavojingų medžiagų potvarkis dėl gabenimo gatvėmis, geležinkeliais ir laivais

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

GGVSee - Pavojingų medžiagų potvarkis dėl gabenimo jūromis
 GLP - Gera laboratorinė patirtis
 GMO - Genetiškai modifikuotas organizmas
 IATA - Tarptautinė skrydžių transporto sąjunga
 ICAO - Tarptautinė civilinių skrydžių organizacija
 IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių kodas jūrose
 ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija
 LD/LC - Lethal dose/concentration
 LOAEL - Žemiausia cheminės medžiagos dozė, kurią skyrus atliekant eksperimentą su gyvūnais dar buvo stebimi pažeidimai
 LOEL - Žemiausia cheminės medžiagos dozė, kurią skyrus atliekant eksperimentą su gyvūnais dar buvo stebimas poveikis
 LQ - Ribotas kiekis
 M-Factor - Dauginimo koeficientas
 NOAEL - Didžiausia dozė medžiagos, kurią vartojant ilgesnį laiką nebuvo pastebėta jokių matomų ar pamatuojamų pažeidimų
 NOEC - Koncentracija be pastebimo poveikio
 NOEL - Dozė be pastebimo poveikio
 o.c. - Atviras indas
 OECD - Mokslinio bendradarbiavimo ir vystymo organizacija
 OEL - Ribinė vertė darbo aplinkoje
 PBT - Švytinantis, biologiškai kaupiamas, toksinis
 PNEC - Nuspėjama koncentracija bet kurioje aplinkos terpėje, kuriai esant nebus pasireiškia žala aplinkai
 REACH - REACH registracija
 RID - Potvarkis prie tarptautinio susitarimo dėl pavojingų krovinių gabenimo geležinkeliais
 SVHC - Didelį rūpestį keliančios medžiagos
 TA - Techninė instrukcija
 TRGS - Techninės taisyklės apie pavojingas medžiagas
 vPvB - Stipriai švytinantis, stipriai biologiškai kaupiamas
 WGK - Vandens užterštumo klasė

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra duomenų.

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Pavojingumo kategorija	Pavojų nurodymo kodai	Klasifikavimo procedūra
Skin Corr. 1C	H314	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Eye Dam. 1	H318	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
STOT RE 2	H373	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Aquatic Acute 1	H400	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.
Aquatic Chronic 2	H411	Suderinta (iteisinta) klasifikacija.

Atitinkamų frazių sąrašas

H301 Toksiška prarijus.
 H302 Kenksminga prarijus.
 H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 H315 Dirgina odą.
 H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 H400 Labai toksiška vandens organizmams.
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Produkto pavadinimas: OROLIN® Multisept

Mokymų rekomendacijos

Reikia atsižvelgti į nacionalines įstatymų galios normas dėl darbuotojų instruktavimo.

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.