



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data: 21-Geg-2021

Patikrinimo data: 24-Vas-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr. 1.01

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatorius 91774189_RET_CLPR7_EUR_SAW-91271937-91800087
Produkto pavadinimas Ambi Pur 3 Volution Lenor Spring Awakening Reguliuojamas oro gaiviklio difuzorius ir papildymas
Sinonimai 91774189 (+91271937 +91800087) / C-91774189-001 (+C-91271937-001 +C-91800087-001)
APP: C-91840491-001
Produkto forma Mišinys

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Skirta plačiajai visuomenei
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos
Pagrindinė naudotojų grupė Naudojimo paskirtys: privatiems namams (plačioji visuomenė, atitinkami naudotojai)
Produkto kategorija Nepertraukiamai veikiantis elektrinis oro gaiviklis
Naudojimo kategorija PC3 - Oro priežiūros produktai

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas	Gamintojas
UAB „Sanitex“, Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas. Tel.: +370 37 401111 E-mail: sanitex@sanitex.eu	BLUE SUN MATARÓ (Mataro site) S.L. c/Vilassar, No. 5 Poligono Industrial El Rengle 08300 Mataro (Barcelona) Spain Tel: 34-93-758-3600 Fax: 34-93-758-3725

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas pgsds.im@pg.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52 Dirba 24 val. per parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija - (H411)

2.2. Ženklavimo elementai

**Signalinis žodis**

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu

P305 + P351 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1 Medžiagos**

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	svoris %	REACH registracijos numeris	EB Nr	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Trimethylhexyl Acetate	58430-94-7	5 - 10	Nėra duomenų	261-245-9	Skin Irrit. 2(H315) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Tetrahydrolinalool	78-69-3	5 - 10	01-21194547 88-21	201-133-9	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	63500-71-0	5 - 10	01-21194555 47-30	405-040-6	Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Clearwood	84238-39-1	1 - 5	01-21199677 75-18	282-493-4	Asp. Tox. 1(H304) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-

Benzyl Acetate	140-11-4	1 - 5	01-21196382 72-42	205-399-7	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	1 - 5	01-21199762 86-24	250-954-9	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Phenethyl Alcohol	60-12-8	1 - 5	01-21199639 21-31	200-456-2	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	1205-17-0	1 - 5	Nėra duomenų	214-881-6	Skin Sens. 1B(H317) Repr. 2(H361) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1 - 5	01-21199705 82-32	203-161-7	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	1 - 5	01-21194572 74-37	242-362-4	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	1 - 5	Nėra duomenų	204-846-3	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Eugenol	97-53-0	1 - 5	01-21199718 02-33	202-589-1	Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal	67634-15-5	1 - 5	Nėra duomenų	266-819-2	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-
Isopropylphenylbutanal	125109-85-5	1 - 5	01-00000159 36-60	412-050-4	Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Amyl Salicylate	2050-08-0	<1	01-21199694 44-27	218-080-2	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6	<1	01-21199823 84-28	268-264-1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-

Citronellol	106-22-9	<1	01-21194539 95-23	203-375-0	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Geraniol	106-24-1	<1	01-21195524 30-49	203-377-1	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317)	-	-	-
Methylundecanal	110-41-8	<1	01-21199694 43-29	203-765-0	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Lauraldehyde	112-54-9	<1	01-21199694 41-33	203-983-6	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Methyl Decenol	81782-77-6	<1	01-21199835 28-21	279-815-0	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-
Undecylenal	112-45-8	<1	Nėra duomenų	203-973-1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Isobutenyl Methyltetrahydropyr an	16409-43-1	<1	01-21199763 00-42	240-457-5	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Repr. 2(H361f)	-	-	-
2,4-dimethyl-2-(1,1, 4,4,-tetramethyltetral in-6-yl)-1,3-dioxolan e	131812-67-4	<1	01-00000160 16-79	412-950-7	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-
Allyl Phenoxyacetate	7493-74-5	<1	Nėra duomenų	231-335-2	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H3 12) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-

Dimethyl Heptenal	106-72-9	<1	Nėra duomenų	203-427-2	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Nerol	106-25-2	<1	01-21199832 44-33	203-378-7	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
6,6-Dimethylbicyclo 3.1.1]hept-2-ene-2- Propionaldehyde	33885-51-7	<1	Nėra duomenų	251-717-2	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Heliotropine	120-57-0	<1	01-21199836 08-21	204-409-7	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Delta-Damascone	57378-68-4	<1	01-21195351 22-53	260-709-8	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-
Cyclooctenyl Methyl Carbonate	87731-18-8	<1	01-00000151 47-73	401-620-8	Skin Sens. 1(H317)	-	-	-

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis
Nėra informacijos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendrieji patarimai
Įkvėpus**

Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
JEIGU ĮKVĖPĖTE: Išvesti į gryną orą ir ramiai palaikyti kvėpavimui patogioje padėtyje.
(Jeigu atsiranda simptomai, kvieskite gydytoją).

Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nurenkite ir atskirkite užterštus drabužius ir batus. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Nebenaudokite produkto.

Prarijus

PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.

Pagalbos teikėjo apsaugos

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius

priemonės drabužius (žr. 8 skirsnį).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Kosulys ir/arba švokštimas. Raudonis. Audiųjų patinimas. Niežulys. Miegoistumas. Galvos svaigimas. Čiaudulys. Džiūvimas. Skausmas. Neryškus vaizdas. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Stiprus seilių išsiskyrimas. Kvėpavimo pasunkėjimas. Galvos skausmas.

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

Pastaba gydytojams Gali alergizuoti jautres žmones. Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Sausa cheminė medžiaga. Alkoholams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂).
Didelis gaisras DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.
Netinkamos gesinimo priemonės Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai Niekas konkrečiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.
Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždaromas talpyklas.
Valymo būdai Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui. Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.
Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Vengti patekimo ant odos. Vengti patekimo į akis. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudokite tik tinkamomis vėdinimo sąlygomis. Kvapams jautrūs asmenys turėtų atsargiai naudoti šį produktą.
Bendros higienos priemonės Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje. Laikykite sandariai uždarytą sausoje ir vėsioje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Austrija	Belgija	Bulgarija	Kroatija
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³	-	-
Cheminis pavadinimas	Cyprus	Čekijos Respublika	Danija	Estija	Suomija
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³	-	-
Cheminis pavadinimas	Prancūzija	Vokietija	Vokietija MAK	Graikija	Vengrija
Phenethyl Alcohol	-	-	*	-	-
Eugenol	-	-	skin sensitizer	-	-
Geraniol	-	-	skin sensitizer	-	-
Cheminis pavadinimas	Airija	Italija	Italija REL	Latvija	Lietuva
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Portugalija	Rumunija	Slovakija	Slovėnija	Ispanija
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m ³	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Švedija	Šveicarija	Jungtinė Karalystė	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Turkija
Benzyl Acetate	-	-	-	10ppmTWA	-

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Ilgalaikis.

Cheminis pavadinimas	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - vietinis
Tetrahydroinalool	2.5 mg/kg bw/d	2.75 mg/m ³	2.760 mg/cm ²	-
Phenethyl Alcohol	21.2 mg/kg bw/d	59.9 mg/m ³	-	-
Cyclamen Aldehyde	1.67 mg/kg bw/d	5.83 mg/m ³	0.00743 mg/cm ²	-
Eugenol	6 mg/kg bw/d	21.2 mg/m ³	-	-
Amyl Salicylate	0.9 mg/kg bw/d	3.17 mg/m ³	-	-
Citronellol	327.4 mg/kg bw/d	161.6 mg/m ³	-	10 mg/m ³
Geraniol	12.5 mg/kg bw/d	161.6 mg/m ³	11.8 mg/cm ²	-
Methylundecanal	7 mg/kg bw/d	25.2 mg/m ³	1.67 mg/cm ²	-
Lauraldehyde	14.1 mg/kg bw/d	49.7 mg/m ³	0.00057 mg/cm ²	-
Methyl Decenol	0.5 mg/kg bw/d	0.88 mg/m ³	0.05 mg/cm ²	-
Nerol	0.76 mg/kg bw/d	5.4 mg/m ³	0.133 mg/cm ²	-
Heliotropine	2.5 mg/kg bw/d	17.6 mg/m ³	-	-
Delta-Damascone	0.4 mg/kg bw/d	1.5 mg/m ³	-	-

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - vietinis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis
Tetrahydroinalool	-	-	2.760 mg/cm ²

Cyclamen Aldehyde	-	-	0.00372 mg/cm ²
Citronellol	-	10 mg/m ³	-
Geraniol	-	-	11.8 mg/cm ²
Methylundecanal	-	-	0.83 mg/cm ²
Lauraldehyde	-	-	0.00028 mg/cm ²
Methyl Decenol	-	-	0.02 mg/cm ²

Chemini pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - sisteminis
Tetrahydroinalool	0.2 mg/kg bw/d	0.68 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/d
Phenethyl Alcohol	5.1 mg/kg bw/d	17.7 mg/m ³	12.7 mg/kg bw/d
Cyclamen Aldehyde	0.83 mg/kg bw/d	1.45 mg/m ³	0.83 mg/kg bw/d
Eugenol	3 mg/kg bw/d	5.22 mg/m ³	3 mg/kg bw/d
Amyl Salicylate	0.45 mg/kg bw/d	0.78 mg/m ³	0.45 mg/kg bw/d
Citronellol	13.8 mg/kg bw/d	47.8 mg/m ³	196.4 mg/kg bw/d
Geraniol	13.75 mg/kg bw/d	47.8 mg/m ³	7.5 mg/kg bw/d
Methylundecanal	3.5 mg/kg bw/d	3.1 mg/m ³	3.5 mg/kg bw/d
Lauraldehyde	7 mg/kg bw/d	12.3 mg/m ³	7 mg/kg bw/d
Methyl Decenol	0.06 mg/kg bw/d	0.22 mg/m ³	0.25 mg/kg bw/d
Nerol	0.38 mg/kg bw/d	1.3 mg/m ³	0.38 mg/kg bw/d
Heliotropine	1.25 mg/kg bw/d	4.3 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/d
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw/d	1.5 mg/m ³	0.4 mg/kg bw/d

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Trumpalaikis.

Chemini pavadinimas	Darbininkas - per odą, trumpalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, trumpalaikis - sisteminis	Darbininkas - per odą, trumpalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, trumpalaikis - vietinis
Tetrahydroinalool	-	-	2.760 mg/cm ²	-
Citronellol	-	-	2.950 mg/cm ²	10 mg/m ³
Delta-Damascone	-	-	0.014 mg/cm ²	-

Chemini pavadinimas	Vartotojas - įkvėpiant, trumpalaikis - vietinis	Vartotojas - per odą, trumpalaikis - vietinis
Tetrahydroinalool	-	2.760 mg/cm ²
Citronellol	10 mg/m ³	2.950 mg/cm ²
Delta-Damascone	-	0.0086 mg/cm ²

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Chemini pavadinimas	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nutrūkstamas išsiskyrimas
Tetrahydroinalool	0.0089 mg/L	0.00089 mg/L	0.089 mg/L
Phenethyl Alcohol	0.215 mg/L	0.0215 mg/L	2.15 mg/L
Cyclamen Aldehyde	0.00109 mg/L	0.00011 mg/L	0.01092 mg/L
Eugenol	0.00113 mg/L	0.000113 mg/L	0.0113 mg/L
Amyl Salicylate	0.00077 mg/L	0.000077 mg/L	0.0077 mg/L
Citronellol	0.0024 mg/L	0.00024 mg/L	0.024 mg/L
Geraniol	0.0108 mg/L	0.00108 mg/L	0.108 mg/L
Methylundecanal	0.00018 mg/L	0.000018 mg/L	0.0018 mg/L
Lauraldehyde	0.0035 mg/L	0.00035 mg/L	0.035 mg/L
Methyl Decenol	0.0004 mg/L	0.00004 mg/L	0.004 mg/L
Nerol	0.00745 mg/L	0.000745 mg/L	0.0745 mg/L
Heliotropine	0.0025 mg/L	0.00025 mg/L	0.025 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.0007 mg/L	-

Chemini pavadinimas	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai	Dirvos	Oras	Oralinis
Tetrahydroinalool	0.0821 mg/kg sediment dw	0.00821 mg/kg sediment dw	450 mg/L	0.0112 mg/kg soil dw	-	-

Phenethyl Alcohol	1.454 mg/kg sediment dw	0.1454 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.164 mg/kg soil dw	-	-
Cyclamen Aldehyde	0.126 mg/kg sediment dw	0.0126 mg/kg sediment dw	1 mg/L	0.0245 mg/kg soil dw	-	-
Eugenol	0.081 mg/kg sediment dw	0.0081 mg/kg sediment dw	-	0.0155 mg/kg soil dw	-	-
Amyl Salicylate	0.389 mg/kg sediment dw	0.039 mg/kg sediment dw	10 mg/L	1.786 mg/kg soil dw	-	-
Citronellol	0.0256 mg/kg sediment dw	0.00256 mg/kg sediment dw	580 mg/L	0.00371 mg/kg soil dw	-	-
Geraniol	0.115 mg/kg sediment dw	0.0115 mg/kg sediment dw	0.7 mg/L	0.0167 mg/kg soil dw	-	-
Methylundecanal	0.072 mg/kg sediment dw	0.0072 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.0143 mg/kg soil dw	-	-
Lauraldehyde	1.41 mg/kg sediment dw	0.141 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.278 mg/kg soil dw	-	-
Methyl Decenol	0.04484 mg/kg sediment dw	0.004484 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.00945 mg/kg soil dw	-	-
Nerol	0.133 mg/kg sediment dw	0.0133 mg/kg sediment dw	12.9 mg/L	0.0223 mg/kg soil dw	-	-
Heliotropine	0.0119 mg/kg sediment dw	0.0012 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.00084 mg/kg soil dw	-	-
Delta-Damascone	0.906 mg/kg sediment dw	0.0906 mg/kg sediment dw	2.41 mg/L	0.177 mg/kg soil dw	-	-

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Bendros higienos priemonės Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Spalva	skaidri
Kvapą	Malonus.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

Savybė Vertės
Lydimosi / Užšalimo temperatūra Nėra duomenų

Pastabos • Metodas
 Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Pradinė virimo temperatūra ir virimo > 200 °C

temperatūros intervalas		
Degumas	Testavimas nereikalingas	Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams
Užsidegimo ore riba		Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Viršutinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų	
pliūpsnio temperatūra	> 60 °C	updaras cilindras
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Skaidymosi temperatūra	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
pH	Nėra duomenų	
Dinaminė klampa	3 - 12 mPa s	
Tirpumas vandenyje	Netirpus vandenyje	
Tirpumas	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Garų slėgis	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Santykinė drėgmė	0.93 - 0.99	
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Dalelių charakteristikos		Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Dalelės Dydis	Nėra informacijos	
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas	Nėra informacijos	

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie savybės klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus****Informacija apie produktą**

Įkvėpus	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.
Patekus į akis	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Sukelia smarkų akių dirginimą. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą.
Patekus ant odos	Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Dirgina odą.
Prarijus	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Raudonis. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitinės toksiškumo priemonės**Ūmus toksiškumas**

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 36,477.90 mg/kg

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	8270 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 0.885 mg/L air
Phenethyl Alcohol	1603.3 mg/kg (rat)	2535 mg/kg (rabbit)	21 mg/l (rat)
Cyclamen Aldehyde	4999 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-	3000 mg/kg (rat)	-	21 mg/l (rat)
3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl-	-	5000 mg/kg (rabbit)	-
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	3600 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
Undecanal, 2-methyl-	5001 mg/kg (rat)	8281 mg/kg (rabbit)	-
Dodecanal	//	//	//
Acetic acid, 2-phenoxy-, 2-propen-1-yl ester	500 mg/kg (rat)	1100 mg/kg (rabbit)	-
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-	4500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	2700 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
delta Damascone	1400 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-

Cheminis pavadinimas	Kancerogeniškumas	Rūšys	Akių pažeidimas	Rūšys	Toksiškumas vystymuisi	Rūšys	Mutageniškumas	Rūšys
Tetrahydroinalool	-	-	Y (100%)	-	-	-	-	-
Phenethyl Alcohol	-	-	Y	-	-	-	-	-
Eugenol	-	-	Y (100%; //OECD 405)	-	-	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (100%; //OECD 405)	-	-	-	-	-
Geraniol	-	-	Y (100%; OECD 405)	-	-	-	-	-
Lauraldehyde	-	-	Y (100%)	-	-	-	-	-
Nerol	-	-	Y (100%; //OECD 405)	-	-	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Toksinis poveikis reprodukcijai	Rūšys	Odos ėsdinimas/dirginimas	Rūšys	Jautrinimas	Rūšys
Tetrahydroinalool	-	-	Y (100%; OECD 431)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	-	-	Y (100%)	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (100%; OECD 404)	-	-	-
Geraniol	-	-	Y (100%; OECD 404)	-	-	-
Methylundecanal	-	-	Y (100%)	-	-	-
Lauraldehyde	-	-	Y (100%)	-	-	-
Nerol	-	-	Y (100%; OECD 404)	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Odos jautrinimas	Rūšys	STOT - vienkartinis poveikis	Konkretūs organai	Rūšys	STOT - repeated exposure	Konkretūs organai	Rūšys	Ikvėpimo pavojus
Cyclamen Aldehyde	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eugenol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Citronellol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Geraniol	Y (//OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylundecanal	Y (//OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lauraldehyde	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nerol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Heliotropine	Y (//OECD 406)	-	-	-	-	-	-	-	-

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ikvėpimo takų ar odos jautrinimas Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra informacijos.
Kancerogeniškumas	Nėra informacijos.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra informacijos.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos.
STOT - repeated exposure	Nėra informacijos.
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams Sudėtyje yra 0.74072 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	21.6 mg/L (DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	8.9 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	1000 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h)	14.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Phenethyl Alcohol	1300 mg/L (DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	> 215 mg/L (DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; 3 h)	287.17 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
Cyclamen Aldehyde	3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	1.092 mg/L (QSAR ECOSAR v1.11; 96 h)	100 mg/L (OECD 209; 3 h)	1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-	24 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	13 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	-	1.13 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	0.77 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	-	0.88 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	2.4 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 72 h)	14.66 mg/L (DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h)	> 10000 mg/L (DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h)	17.48 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)

			h)	
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	13.1 mg/L (OECD 201; Desmodium subspicatus; 72 h)	22 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	70 mg/L (OECD 209; 0.5 h)	10.8 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Undecanal, 2-methyl-	0.18 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	0.35 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.21 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Dodecanal	> 0.048 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.6 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 16 mg/L (DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h)	-
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-	9.54 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	20.3 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	241 mg/L (OECD 209; 3 h)	32.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	31 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.5 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	-	52 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
delta Damascone	-	0.97 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96h)	241 mg/L (OECD 209; 3 h)	-

Lētinis toksiskums

Chemins pavadinims	Toksiskums jūros dumblims	Toksiskums žuvims	Toksiskums dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiskums mikroorganizmams	Toksiskums kitiems organizmams
Eugenol	23 mg/L (OECD 201; Desmodium subspicatus; 3 d)	-	-	-	-
Geraniol	-	-	-	13 mg/L (OECD 209; 0.5 h)	-

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Patvarumas ir skaidomumas

Chemins pavadinims	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)	Abiotinė Degradacijos Hidrolizē	Abiotinė Degradacijos Fotolizē	Biologinis skaidumas
Tetrahydroxalool	60% O2; OECD 301 F; 61% (10 d)	-	-	-
Phenethyl Alcohol	106.3%; OECD 301 B; > 60% (10-d)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	65.5% CO2; OECD 301 B; > 60% (10 d)	-	-	-
Eugenol	82% O2; EC 440/2008 C.4-E; 28 d	-	-	-
Amyl Salicylate	86% O2; OECD 301 F; 28 d; 80% (10 d)	-	-	-
Citronellol	80% O2; OECD 301 F	-	-	-
Geraniol	90% DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)	-	-	-
Methylundecanal	68% O2; OECD 301 F	-	-	-
Lauraldehyde	73% O2; OECD 301 F	-	-	-
Methyl Decenol	73% O2; OECD 301 F; > 60% (10-d)	-	-	-
Nerol	90% O2; OECD 301 D; > 60% (10-d)	-	-	-
Heliotropine	82% O2; OECD 301 F; 81% (10 d)	-	-	-

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Chemins pavadinims	Pasiskirstymo koeficientas
Tetrahydroxalool	3.9

Benzyl Acetate	1.96
Phenethyl Alcohol	1.38
Citronellol	3.41

Chemini pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Tetrahydrolinalool	3.3	-
Phenethyl Alcohol	1.3	-
Cyclamen Aldehyde	3.4	-
Eugenol	1.83	-
Amyl Salicylate	4.4	380 - 570
Citronellol	3.4	-
Geraniol	2.6	-
Methylundecanal	4.9	-
Lauraldehyde	4.9	-
Methyl Decenol	3.9	-
Nerol	2.76	-
Heliotropine	1.2	-

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

Chemini pavadinimas	log Koc:
Tetrahydrolinalool	56.3 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Phenethyl Alcohol	31.62 (OECD 121)
Cyclamen Aldehyde	1122.02 (OECD 121)
Amyl Salicylate	3.7 (OECD 121)
Citronellol	70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Geraniol	70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Methylundecanal	3981.072 (OECD 121)
Lauraldehyde	3981.07 (OECD 121)
Methyl Decenol	1174.89 (OECD 121)
Nerol	94.15 (QSAR KOCWIN v2.00)

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

Chemini pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Trimethylhexyl Acetate	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Tetrahydrolinalool	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Clearwood	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Benzyl Acetate	Medžiaga nėra PBT / vPvB
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Phenethyl Alcohol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Cyclamen Aldehyde	Medžiaga nėra PBT / vPvB
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Alpha-Isomethyl Ionone	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Eugenol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Isopropylphenylbutanal	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Amyl Salicylate	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Citronellol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Geraniol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Methylundecanal	Medžiaga nėra PBT / vPvB Reikia daugiau informacijos apie PBT vertinimą
Lauraldehyde	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Methyl Decenol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Undecylenal	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Isobutenyl Methyltetrahydropyran	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Allyl Phenoxyacetate	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Dimethyl Heptenal	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Nerol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Heliotropine	Medžiaga nėra PBT / vPvB

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Toliau tekste pateikti atliekų kodai / atliekų aprašymai atitinka EWC. Atliekas būtina perduoti patvirtintai atliekų naikinimo bendrovei. Atliekas iki naikinimo laikyti atskirai nuo kitų rūšių atliekų. Nemesti produkto atliekų į kanalizaciją. Kur ámanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei ðalinimui ar deginimui. Tuščios, neišvalytos pakuotės šalinimas turi būti toks pat, kaip ir užpildytos pakuotės. Apie atliekų tvarkymą žr. 8 skyriuje aprašytas priemonės. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.
Užteršta pakuotė	Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.
Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV	20 01 29* - dezinfekavimo medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų 15 01 01* - pakuotė, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kuri jomis užteršta

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**IATA**

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.(Perfumery Products), 9, III
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	A97, A158, A197
Pastaba	Pagal IATA Specialiąją Nuostatą A197 neregamentuojamas produkto gabenimas oro transportu mažmeninėje pakuotėje. Siuntėjas atsako už bet kokių išimčių, įskaitant Kiekio Apribojimą, nustatymą, kurios gali būti taikomos pagal pakuotės dydį.

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3082
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.(Perfumery Products), 9, III, Jūrų teršalas
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	274, 335, 969
EmS Nr	F-A, S-F
14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus	Nėra informacijos
Pastaba	Pagal IMDG 2.10.2.7 neregamentuojamas produkto gabenimas laivais mažmeninėje pakuotėje. Siuntėjas atsako už bet kokių išimčių, įskaitant Kiekio Apribojimą, nustatymą,

kurios gali būti taikomos pagal pakuotės dydį.

RID

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.(Perfumery Products), 9, III
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	274, 335, 375, 601
Klasifikacijos kodas	M6

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.(Perfumery Products), 9, III
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	274, 335, 601, 375
Klasifikacijos kodas	M6
Tunelio ribojimo kodas	(-)
Pastaba	Produktas nėra reguliuojamas transportuojant mažmeninėje pakuotėje <5 l / 5 kg

ADN

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.
Aprašas	UN3082, APLINKAI KENKSMINGA MEDPIAGA, SKYSTA, K.N.(Perfumery Products), 9, III
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų teršalas	Neregamentuojamas
Klasifikacijos kodas	M6
Pavojingumo etiketė (-ės)	9
Ribotas kiekis (RK)	5 L
Reikalavimai įrangai	PP
ADN komentaras	Produktas nėra reguliuojamas transportuojant mažmeninėje pakuotėje <5 l / 5 kg

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

Vandens pavojingumo klasė (WGK) akivaizdžiai kenksminga vandeniui (WGK2)

Nyderlandai**Europos Sąjunga**

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas) Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (ploviklių reglamentas) Klasifikavimas ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga apibojama pagal REACH XIV priedą
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	75.	-
Geraniol	75.	-
Cyclooctenyl Methyl Carbonate	75.	-

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Pavoingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

E2 - Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, kategorija 2

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Augalų apsaugos produktų direktyva (91/414/EEB)

Cheminis pavadinimas	Augalų apsaugos produktų direktyva (91/414/EEB)
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- - 97-53-0	Plant protection agent
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- - 106-24-1	Plant protection agent

15.2. Cheminės saugos vertinimas**Cheminio saugumo ataskaita**

Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

- H302 - Kenksminga prarijus
- H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
- H312 - Kenksminga susilietus su oda
- H315 - Dirgina odą
- H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
- H318 - Smarkiai pažeidžia akis
- H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
- H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui
- H361f - Įtariama, kad kenkia vaisingumui
- 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

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas

Išleidimo data: 21-Geg-2021

Patikrinimo data 24-Vas-2022

Kita informacija 3 skirsnyje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga