

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

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: DRYER SHEETS
UFI	: YKSH-EGVM-J006-T7AG
Produkto kodas	: M2YHDS01-M2YHDS02

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai**

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Plataus vartojimo būdas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Kvėpinti gaminiai: [varūs audinių minkštikliai, įskaitant servetėles

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai	: Naudojimo būdai, išskyrus rekomenduojamus
-----------------------	---

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**Platintojas**

Electrolux Appliances AB
S.t Göransgatan 143
105 45 Stockholm
Sweden
T +46 8-738 60 00
Chemicals.Support@electrolux.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris	: +370 (85) 2362052 (24/7)
-----------------------------------	----------------------------

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija	H315
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija	H319
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija	H412
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių	

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklinimo elementai**Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS07

Signalinis žodis (CLP)	: Atsargiai
Pavojingumo frazės (CLP)	: H315 - Dirgina odą. H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės (CLP)	: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

	P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
	P501 - Turinį ir talpyklą šalinti pagal nacionalines arba vietos teisės aktų.
EUH frazės	: EUH208 - Sudėtyje yra 3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis(78-70-6), (E)-2-BENZYLIDENOCTANAL(165184-98-5), PENTADECAN-15-OLIDE(106-02-5), DIPENTENE(5989-27-5), TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES(54464-57-2), [1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one(71048-82-3). Gali sukelti alerginę reakciją.
Papildomi sakiniai	: Reglamentas dėl ploviklių (648/2004/EB). Sudedamosios medžiagos. ≥30%. katijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų. kvapai, Coumarin, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool.

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų ≥ 0,1 %, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine	CAS Nr: 1335202-95-3 EB Nr: 931-216-1 REACH Nr: 01-2119472309-33	62 – 66	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono	CAS Nr: 34902-57-3 EB Nr: 422-320-3 Indekso Nr: 606-092-00-4 REACH Nr: 01-0000016883-62	2 – 2.5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis	CAS Nr: 78-70-6 EB Nr: 201-134-4 Indekso Nr: 603-235-00-2 REACH Nr: 01-2119474016-42	0.5 – 0.6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(E)-2-BENZYLIDENOCTANAL	CAS Nr: 165184-98-5 EB Nr: 639-566-4 REACH Nr: 01-2119533092-50	0.4 – 0.45	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
PENTADECAN-15-OLIDE	CAS Nr: 106-02-5 EB Nr: 203-354-6 REACH Nr: 01-2119987323-31	0.3 – 0.35	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
DIPENTENE	CAS Nr: 5989-27-5 EB Nr: 227-813-5 Indekso Nr: 601-029-00-2 REACH Nr: 01-2119529223-47	0.2 – 0.25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES	CAS Nr: 54464-57-2 EB Nr: 259-174-3 REACH Nr: 01-2119489989-04	0.2 – 0.25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
[1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	CAS Nr: 71048-82-3 EB Nr: 275-156-8 REACH Nr: 01-2119535122-53	0.05 – 0.1	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dirginimas.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Mums to nežinant.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Use jets of water to cool the containers to prevent product decomposition and the development of substances potentially hazardous for health. Always wear full fire prevention gear. Collect extinguishing water to prevent it from draining into the sewer system.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikykite originaliose pakuotėse.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

DIPENTENE (5989-27-5)

Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Limonenas (plg. terpenai)
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Pastaba	J (jautrinantis poveikis); Spygliuočių sakai jautrina odą. Atskirų terpenų, išskyrus 3-kareną, jautrinantis poveikis nėra ištirtas.
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine (1335202-95-3)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	105 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	14.8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	1.5 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	2.61 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	37.5 mg/kg kūno svorio/ dieną
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0.022 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0.002 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	22.48 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	2.248 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	4.483 mg/kg sauso svorio
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	2.96 mg/l
3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - vietinis poveikis, odos	3 mg/cm ²
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	3.5 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	3 mg/cm ²
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	24.58 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	2.49 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	4.33 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	1.25 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	1.5 mg/cm ²
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0.2 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0.02 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiaais, gėlas vanduo)	2 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	2.22 mg/kg sauso svorio

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis (78-70-6)	
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0.222 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	0.327 mg/kg sauso svorio
PNEC (Oralinis)	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	7.8 mg/kg maisto
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/l
(E)-2-BENZYLIDENOCTANAL (165184-98-5)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - vietinis poveikis, odos	525 µg/cm ²
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	6.28 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	18.2 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	525 µg/cm ²
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	0.078 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - vietinis poveikis, odos	78.7 µg/cm ²
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	4.71 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	0.056 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	0.019 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	9.11 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	78.7 µg/cm ²
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0.00126 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0.000126 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiaais, gėlas vanduo)	0.00247 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	3.2 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0.064 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	0.398 mg/kg sauso svorio
PNEC (Oralinis)	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	6.6 mg/kg maisto
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/l
PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)	
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	2.7 µg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0.27 µg/l

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)	
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	21 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	4.2 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	5.44 mg/kg sauso svorio
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/l
DIPENTENE (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	9.5 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	66.7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	4.8 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	16.6 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	4.8 mg/kg kūno svorio/ dieną
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	14 µg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	1.4 µg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	3.85 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0.385 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	0.763 mg/kg sauso svorio
PNEC (Oralinis)	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	133 mg/kg maisto
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	1.8 mg/l
TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	28.7 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	648 µg/cm ²
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	30 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	3 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	9 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	17.2 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	380 µg/cm ²

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)	
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	4.4 µg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0.44 µg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	3.73 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0.75 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	2.7 mg/kg sauso svorio
PNEC (Oralinis)	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	26.7 mg/kg maisto
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/l

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. ISO 16321-1

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. EN ISO 20344

Rankų apsauga:

Apsauginės guminės arba PVC pirštinės. ISO 374-1. Medžiagos storis: > 0,11 mm. Prasiskverbimo laikas: > 480 min

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Jei nepakanka ventiliacijos, dėvėkite tinkamą kvėpavimo įrangą. (EN 136/140/145)

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Kita informacija:

Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena : Skysta
Spalva : Baltas.

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Išvaizda	: Impregnuotos servetėlės.
Kvapas	: Gėlių. Orientalinis. Vaisinis.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Neapibrėžtas
Lydymosi temperatūra	: Netaikytina
Stingimo temperatūra	: Neapibrėžtas
Virimo taškas	: Neapibrėžtas
Degumas	: Nedegus
Sprogumo riba	: Nėra
Apatinė sproguomo riba	: Neapibrėžtas
Viršutinė sproguomo riba	: Neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra	: > 60 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Neapibrėžtas
Virimo temperatūra	: Neapibrėžtas
pH	: Neapibrėžtas
Klampus, kinematinis	: Neapibrėžtas
Klampus, dinamiškas	: Neapibrėžtas
Tirpumas	: Netirpus vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Neapibrėžtas
Garų slėgis	: Neapibrėžtas
Garų slėgis esant 50°C	: Neapibrėžtas
Tankis	: Neapibrėžtas
Santykinis tankis	: Neapibrėžtas
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Neapibrėžtas
Dalelių savybės	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono (34902-57-3)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine (1335202-95-3)

LD50 per burną, žiurkė	4480 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))

3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis (78-70-6)

LD50 per burną, žiurkė	2790 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180
LD50 per odą, triušis	5610 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374

(E)-2-BENZYLIDENOCTANAL (165184-98-5)

LD50 per burną, žiurkė	≈ 3100 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2450 - 3750
LD50 per odą, triušis	> 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

DIPENTENE (5989-27-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 per odą, triušis	> 5000 mg/kg kūno svorio

TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 per odą, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

[1a(E),2R]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (71048-82-3)

LD50 per burną, žiurkė	1400 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (Prarijus)	500 mg/kg kūno svorio

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.
pH: Neapibrėžtas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.
pH: Neapibrėžtas

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę reakciją. Sudėtis: [1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, DIPENTENE, PENTADECAN-15-OLIDE, (E)-2-BENZYLIDENOCTANAL, LINALOOL
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama

mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono (34902-57-3)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≥ 1000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
---------------------------------------	---

3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis (78-70-6)

NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	250 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
---	---

PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≥ 1000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
---------------------------------------	---

Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
---------------------	--------------------

DRYER SHEETS

Klumpumas, kinematinis	Neapibrėžtas
------------------------	--------------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai	: Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %
---	--

11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono (34902-57-3)

LC50 - Žuvys [1]	> 0.797 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LOEC (chroniškas)	0.127 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvys	0.027 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d'

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine (1335202-95-3)

LC50 - Žuvys [1]	1.91 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	2.23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine (1335202-95-3)	
NOEC chroniškas žuvys	0.224 mg/l
3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis (78-70-6)	
LC50 - Žuvys [1]	27.8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96h - Dumbliai [2]	156.7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
(E)-2-BENZYLIDENOCTANAL (165184-98-5)	
LC50 - Žuvys [1]	≈ 1.7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.36 – 0.59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 0.065 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)	
NOEC chroniškas žuvys	0.027 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d'
DIPENTENE (5989-27-5)	
LC50 - Žuvys [1]	720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	0.32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)	
LC50 - Žuvys [1]	1.3 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Vėžiagyviai [1]	1.38 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 2.6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
[1a(E),2ß]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (71048-82-3)	
LC50 - Žuvys [1]	0.97 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
EC50 72h - Dumbliai [1]	4.54 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	2.47 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono (34902-57-3)	
Patvarumas ir skaidumas	Apibūdinama kaip greitai skaidoma.
Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine (1335202-95-3)	
Patvarumas ir skaidumas	Apibūdinama kaip greitai skaidoma.
3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis (78-70-6)	
Patvarumas ir skaidumas	Apibūdinama kaip greitai skaidoma.

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)

Patvarumas ir skaidumas	Apibūdinama kaip greitai skaidoma.
-------------------------	------------------------------------

DIPENTENE (5989-27-5)

Patvarumas ir skaidumas	Apibūdinama kaip greitai skaidoma.
-------------------------	------------------------------------

TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)

Patvarumas ir skaidumas	Gerai nesiskaido.
-------------------------	-------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

DRYER SHEETS

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	Neapibrėžtas
---	--------------

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine (1335202-95-3)

Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	104
---	-----

PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)

Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	3071
---	------

DIPENTENE (5989-27-5)

Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	1022
---	------

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	4.38
---	------

TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)

Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	391
---	-----

12.4. Judumas dirvožemyje

mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono (34902-57-3)

Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0.66
--	------

PENTADECAN-15-OLIDE (106-02-5)

Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	4.65
--	------

TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES (54464-57-2)

Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	4.12
--	------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

DRYER SHEETS

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.4. Pakuotės grupė				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.5. Pavojus aplinkai				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Netaikytina

Jūrų transportas

Netaikytina

Oro transportas

Netaikytina

Vidaus vandens transportas

Netaikytina

Geležinkelių transportas

Netaikytina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)	
Nuorodos kodas	Taikoma
3(a)	DIPENTENE
3(b)	DRYER SHEETS ; Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine ; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis ; (E)-2-BENZYLIDENOCTANAL ; DIPENTENE ; TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES ; [1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one
3(c)	DRYER SHEETS ; mišinys:(E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono ; (E)-2-BENZYLIDENOCTANAL ; DIPENTENE ; TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES ; [1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one
40.	DIPENTENE

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąrašė

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Abbreviations and acronyms:	
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Abbreviations and acronyms:	
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
BLV	Biologinė ribinė vertė
BDP: Biocheminis deguonies poreikis	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS):
CDP: Cheminis deguonies poreikis	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė poveikį sukelianti koncentracija
EN	Europos standartas
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OECD	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos Duomenų Lapas
STP	Vandens valymo stotis
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė nuokrypio riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
N.O.S.: nenurodyta kitaip	Kitaip nenurodyta
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
ED	Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija

DRYER SHEETS

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
EUH208	Sudėtyje yra 3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis(78-70-6), (E)-2-BENZYLIDENOCTANAL(165184-98-5), PENTADECAN-15-OLIDE(106-02-5), DIPENTENE(5989-27-5), TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALES(54464-57-2), [1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one(71048-82-3). Gali sukelti alerginę reakciją.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
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.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1A	Odos jautrinimas, 1A kategorija
Skin Sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija

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

Skin Irrit. 2	H315	skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2	H319	skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3	H412	skaičiavimo metodas

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.