

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



Saugos duomenų lapo data 5/6/2019, patikrinimas 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: 6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml

Prekybinis kodas: 4315

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Tepalas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

arexons@arexons.it

1.4. Pagalbos telefono numeris

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras - 2 liginės pavadinimas - Miestas - Telefono numeris (informacija)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Pavojinga, Aerosols 1, Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

⚠ Atsargiai, Skin Irrit. 2, Dirgina odą

⚠ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą

⚠ Atsargiai, STOT SE 3, Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

Aquatic Chronic 3, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H222+H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų

4315/1

Puslapio nr. 1 (kieno) 12

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



degimo šaltinių. Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P405 Laikyti užrakintą.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 oC/122oF temperatūroje.

P501 Produktą/indą šalinkite vadovaudamiesi galiojančiomis normomis.

Specialios sąlygos:

Nėra

Sudėtyje yra

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

Reglamentas (EB) Nr.648/2004 (dėl ploviklių).

Produkto sudėtis:

Alifatiniu angliavandeniliu

> 30 %

2.3. Kiti pavojai

PBT medžiagos:

>= 0,1% - < 0,25% ottametilciclotetrasilossano - REACH Nr.: 01-2119529238-36, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

>= 0,1% - < 0,25% Dodecamethylcyclohexasiloxane - REACH Nr.: 01-2119517435-42, CAS: 540-97-6, EC: 208-762-8

>= 0,1% - < 0,25% Decametilciclopentasilossano - REACH Nr.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

vPvB medžiagos:

>= 0,1% - < 0,25% ottametilciclotetrasilossano - REACH Nr.: 01-2119529238-36, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

>= 0,1% - < 0,25% Dodecamethylcyclohexasiloxane - REACH Nr.: 01-2119517435-42, CAS: 540-97-6, EC: 208-762-8

>= 0,1% - < 0,25% Decametilciclopentasilossano - REACH Nr.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

>= 60% - < 70% Angliavandeniliai, C3-4

REACH Nr.: 01-2119486557-22, Indekso numeris: 649-199-00-1, CAS: 68476-40-4, EC: 270-681-9

⚠ 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

⚠ 2.5/L Press. Gas (Liq.) H280

DECLK (CLP)*

>= 20% - < 25% Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

REACH Nr.: 01-2119475515-33, EC: 927-510-4

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0,1% - < 0,25% ottametilciclotetrasilossano

4315/1

Puslapio nr. 2 (kieno) 12

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



REACH Nr.: 01-2119529238-36, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

◆ 3.7/2 Repr. 2 H361f

4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413

◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

>= 0,1% - < 0,25% Dodecamethylcyclohexasiloxane

REACH Nr.: 01-2119517435-42, CAS: 540-97-6, EC: 208-762-8

Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas.

>= 0,1% - < 0,25% Decametilciclopentasilossano

REACH Nr.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas.

*DECLK (CLP): Cheminė medžiaga klasifikuojama pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo K pastabą. Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė arba mutageninė, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % 1,3-butadieno (masės %) (EINECS Nr. 203-450-8). Jei cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė arba mutageninė, turėtų būti pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-)P210-P403. Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.

SVHC medžiagos:

>= 0,1% - < 0,25% ottametilciclotetrasilossano

REACH Nr.: 01-2119529238-36, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

PBT ir vPvB ir SVHC medžiagos

>= 0,1% - < 0,25% Dodecamethylcyclohexasiloxane

REACH Nr.: 01-2119517435-42, CAS: 540-97-6, EC: 208-762-8

PBT ir vPvB ir SVHC medžiagos

>= 0,1% - < 0,25% Decametilciclopentasilossano

REACH Nr.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

PBT ir vPvB ir SVHC medžiagos

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinėti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra

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

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Nėra

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1. Gesinimo priemonės
 - Tinkamos gesinimo priemonės:
 - Su anglies dioksidu.
 - Su milteliais.
 - puta
 - Purškiamas vanduo
 - Gesinimo priemonės, kurios nėra rekomenduojamos:
 - Nenaudokite tiesioginės vandens srovės
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
 - Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.
 - Degimas sukelia tirštus dūmus.
- 5.3. Patarimai gaisrininkams
 - Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.
 - Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.
 - Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
 - Dėvėti asmenines apsaugos priemones.
 - Pašalinti visus degius šaltinius.
 - Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.
 - Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės
 - Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.
 - Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.
 - Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.
 - Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
 - Plauti dideliu kiekiu vandens.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius
 - Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
 - Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.
 - Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.
 - Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.
 - Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.
 - Darbo metu nevalgyti ir negerti.
 - Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
 - Laikykite indelius gerai uždarytus, geriausia vėdinamoje aplinkoje, atokiau nuo karūgio ąaltinių ir tiesioginės saulės ąviesos.
 - Nelaikykite ąios medžiagos ąalia maisto ir gėrimų.
 - Laikyti žemesnėje nei 20 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir karščio šaltinių.
 - Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
 - Laikyti atokiau nuo atviros ugnies, žiežirbų ir karščio šaltinių. Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
 - Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
 - Ypatingų nurodymų nėra.
 - Nurodymai dėl patalpų:

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



Vėsios ir tinkamai vėdinamos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Angliavandeniliai, C3-4 - CAS: 68476-40-4

MAK - TWA: 2400 mg/m³, 1000 ppm

TLV TWA - 1900 mg/m³, 800 ppm

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
EU

DNEL poveikio ribinės vertės

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Kvalifikuotas darbuotojas: 300 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 508 ppm - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 149 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 109 ppm - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 149 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

Netaikoma

8.2. Poveikio kontrolė

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

Atitinka EN 166

Odos apsauga:

apsauginiai drabužiai

Rankų apsauga:

Nitrilo arba Viton piručių.

Atitinka EN 374.

Kvėpavimo takų apsauga:

Naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Išvaizda ir spalva:	confezione aerosol	--	--
Kvapas:	charakteristika	--	--
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma	--	--
pH:	Netaikoma	--	--
Lydimosi/užšalimo	Netaikoma	--	--

4315/1

Puslapio nr. 5 (kieno) 12

Saugos duomenų lapas
6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



temperatūra:			
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma	--	--
Garavimo greitis:	Netaikoma	--	--
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikoma	--	--
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	Netaikoma	--	--
Garų tankis:	Netaikoma	--	--
Santykinis tankis:	Netaikoma	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netaikoma	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Netaikoma	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Klampa:	Netaikoma	--	--
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma	--	--
Oksidacinės savybės:	Netaikoma	--	--

9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Maišumas:	Netaikoma	--	--
Tirpumas riebaluose:	Netaikoma	--	--
Laidumas:	Netaikoma	--	--
Sudėties grupių savybės	Netaikoma	--	--

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1. Reaktingumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Nėra
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Stabilus normaliomis sąlygomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos
Vengti sąlyčio su degiomis medžiagomis. Produktas gali užsiliepsnoti.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai
Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1. Informacija apie toksinį poveikį
Toksikologinė informacija apie produktą:
6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml
 - a) ūmus toksiškumas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Irrit. 2 H315
 - c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Šis produktas yra klasifikuojamas: Eye Irrit. 2 H319
 - d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - f) kancerogeniškumas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - g) toksiškumas reprodukcijai
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - h) STOT (vienkartinis poveikis)
Šis produktas yra klasifikuojamas: STOT SE 3 H336
 - i) STOT (kartotinis poveikis)
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - j) aspiracijos pavojus
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
- a) ūmus toksiškumas:
Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 23.3 mg/l - Trukmė: 4h
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 8 ml/kg
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis 2800-3100 mg/kg
ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2
 - a) ūmus toksiškumas:
Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė 36 g/m³ - Trukmė: 4h
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė 1540 mg/kg
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis 794 ul/kg



12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

Angliavandeniliai, C3-4 - CAS: 68476-40-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Daphnia = 14.22 mg/l - Trukmė, val.: 48

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

b) Ilgalakis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 10-30 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 13.4 mg/l - Trukmė, val.: 96

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra

Netaikoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Netaikoma

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT medžiagos:

>= 0,1% - < 0,25% ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2

>= 0,1% - < 0,25% Dodecamethylcyclohexasiloxane - CAS: 540-97-6

>= 0,1% - < 0,25% Decametilciclopentasilossano - CAS: 541-02-6

vPvB medžiagos:

>= 0,1% - < 0,25% ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2

>= 0,1% - < 0,25% Dodecamethylcyclohexasiloxane - CAS: 540-97-6

>= 0,1% - < 0,25% Decametilciclopentasilossano - CAS: 541-02-6

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis.

Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Papildoma informacija apie šalinimą:

Jei įmanoma, surinkite. Dirbkite vadovaudamiesi taikomais vietiniais ir nacionaliniais nuostatais.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą



14.1. JT numeris

ADR JT numeris: 1950

IATA JT numeris: 1950

IMDG JT numeris: 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: AEROZOLIAI, liepsnūs

ADR krovinio pavadinimas: AEROSOLS

IATA krovinio pavadinimas: AEROZOLIAI, liepsnūs

IMDG krovinio pavadinimas: AEROZOLIAI, liepsnūs

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

AD klasė: 2

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



ADR pavojaus identifikacinis numeris:	-
IATA klasė:	2
IATA etiketė:	2.1
IMDG klasė:	2
14.4. Pakuotės grupė	
ADR pakavimo grupė:	-
IATA pakavimo grupė:	-
IMDG pakavimo grupė:	-
14.5. Pavojus aplinkai	
ADR aplinkos teršalas:	Ne
IMDG jūrų teršalas:	No
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
ADR susiję pavojai:	See SP63
ADR S.P.:	190 327 344 625
ADR-Transporto kategorija (Apribojim o judėti tuneliu kodas):	2 (D)
IATA keleivinis lėktuvas:	203
IATA susiję pavojai:	See SP63
IATA krovininis lėktuvas:	203
IATA S.P.:	A145 A167 A802
IATA ERG:	10L
IMDG EmS:	F-D, S-U
IMDG susiję pavojai:	See SP63
IMDG-Stowage and handling:	SW1 SW2
IMDG-Segregation:	SG69
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	
Netaikoma	
Limited Quantity:	1 L
Exempted Quantity:	E0

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
Reglamentas (ES) 2015/830
Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:
- Su gaminiu susiję apribojimai:
 - 3 apribojimas
 - 40 apribojimas
 - Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:
 - 70 apribojimas



Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 87.12 %

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 871.17 g/Kg

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 544.92 g/l

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2012/18/ES („Seveso III“)

Reglamentas (EB) Nr.648/2004 (dėl ploviklių).

2004/42/EB direktyva (lakųjų organinių junginių)

SVHC medžiagos:

Cheminės medžiagos, patenkančios į kandidatinių sąrašą (Reglamento 1907/2006 59 str., REACH):

ottametiliclotetrasilossano

PBT, vPvB

Dodecamethylcyclohexasiloxane

PBT, vPvB

Decametiliclopentasilossano

PBT, vPvB

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Gaminys priklauso kategorijai: P3a

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

Medžiagos, kurių buvo atliktas cheminės saugos vertinimas:

Nėra

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsamiai informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

H226 Degūs skystis ir garai.

H220 Ypač degios dujos.

H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Flam. Gas 1	2.2/1	Degiosios dujos, kategorija 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerozoliai, kategorija 1
Press. Gas (Liq.)	2.5/L	Slėgio veikiamos dujos (Suskystintos dujos)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Degieji skysčiai, kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
Repr. 2	3.7/2	Toksinis poveikis reprodukcijai, Kategorija 2

4315/1

Puslapio nr. 10 (kieno) 12

Saugos duomenų lapas 6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3
Aquatic Chronic 4	4.1/C4	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 4

Šis duomenų lapas buvo visiškai atnaujintas laikantis ES reglamento Nr. 2015/830. Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Aerosols 1, H222+H229	Remiantis bandymų duomenimis
Skin Irrit. 2, H315	Skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2, H319	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3, H336	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3, H412	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

ADR:	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
ATE:	Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ATEmix:	Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
CAS:	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP:	Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GefStoffVO:	Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR:	"Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI:	"Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos

Saugos duomenų lapas

6IN1 HELP Rinnova Infissi 500 ml



IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
NA:	Netaikomas
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.