

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĒLĒS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 30.12.2022 Peržiūrėta: 25.05.2026 Versija: 2.2

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĒLĒS
vanilės kvapai
Produkto kodas : CY-9031216011

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

Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Servetėlės stiklui + veidrodžiui

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

BOTTARI Baltic SIA .

Klijānu iela 8, Rīga
Latvija, LV-1012
T +37127033440
info@bottaribaltic.lv, www.bottaribaltic.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

| Šalis / Sritis | Organizacija | Skubios pagalbos telefono numeris |
|----------------|--|-----------------------------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras. Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius. | +370 (5) 236 20 52 |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH frazės : EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
Atsargumo frazės (CLP) : EUH208 - 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys. Gali sukelti alerginę reakciją
Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją : Mišinys neatitinka PBT arba vPvB medžiagų ir mišinių klasifikavimo kriterijų. Pažymėta kaip ploviklis: Tetrametilolgliukurilas, metilchlorizotiazolinonas, metilizotiazolinonas, Kvapai.
Sudėtyje yra biocido, skirto kontroliuoti mikrobus sukeldamą gedimą

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifiukuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis | CAS Nr: 67-63-0 EB Nr: 200-661-7 Indekso Nr: 603-117-00-0 REACH Nr: 01-2119457558-25 | 2 – 2,5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

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

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu ir muilu. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių. Esant pastoviam sudirginimui, Kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos 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. Esant pastoviam sudirginimui, kreipkitės į oftalmologą.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Praskalaukite burną vandeniu. Neskatinkite vėmimo. Duokite išgerti daug vandens. Prarijus greitai kreipkitės į gydytoją ir jam parodykite pakuotę ar etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

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 : anglies dioksidas (CO₂), milteliai, putos, atsparios alkoholiams, vandens pusrslai.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenurodyta.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Per produkto ugnies, išlaikyti saugų atstumą, naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą (izoliuojantis įtaisas), arba naudotis autonominiu kvėpavimo aparatu.

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užtikrinkite gerą ventiliaciją. Evakuokite nereikalingą personalą. Nerūkykite.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Surinkite mechaniškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlį) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. Surinkite visas atliekas į atitinkamus konteinerius su etiketėmis ir pašalinkite pagal galiojančius vietinius reglamentus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Šio saugos duomenų lapo 8 ir 13 skirsniai.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Neįkvėpkite garų / aerozolių. Apsaugokite nuo atviros ugnies, karštų paviršių ir užsidegimo šaltinių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, originalioje pakuotėje. Laikykite pakuotę sandariai uždarytą. Nelaikykite kartu su vaistais, maisto produktais, gėrimais ir pašarais. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikykite kuo toliau, nuo degimo šaltinių.

Laikymo temperatūra : 5 – 35 °C

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0) | |
|--|---|
| Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | 2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis) |
| IPRV (OEL TWA) | 350 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 600 mg/m ³ |
| | 250 ppm |
| Reguliavimo nuoroda | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Nereikalaujama, kai naudojama pagal 1.2 skirsnį.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|---|------------------------------------|
| Fizinė būsena | : Kieti |
| Spalva | : Nėra |
| Išvaizda | : Skystos impregnuotos servetėlės. |
| Kvapaspas | : Kvapai, aromatinės medžiagos. |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra |
| Lydimosi temperatūra | : Nėra |
| Stingimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo taškas | : 108 °C |
| Degumas | : Nėra |
| Apatinė sprogo riba | : Netaikytina |
| Viršutinė sprogo riba | : Netaikytina |
| Pliūpsnio temperatūra | : > 88 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Netaikytina |
| Virimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : 5,5 – 7,5 |
| pH tirpalas | : Nėra |
| Klampumas, kinematinis | : Netaikytina |
| Tirpumas | : Nėra |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| Garų slėgis | : 24,49 hPa |
| Garų slėgis esant 50°C | : Nėra |
| Tankis | : 1,121 g/cm ³ |
| Santykinis tankis | : Nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20°C | : Netaikytina |
| Dalelių dydis | : Nėra |

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

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 papildomos informacijos

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Oksidatorius.

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) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Ūmus toksiškumas (per odą) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 5840 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą, triušis | 13900 mg/kg kūno svorio |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės (Garai) | 30 mg/l/4h |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
pH: 5,5 – 7,5
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
pH: 5,5 – 7,5
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
Kancerogeniškumas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
Toksiškumas reprodukcijai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
STOT (vienkartinis poveikis) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

| | |
|------------------------------|--|
| STOT (vienkartinis poveikis) | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
|------------------------------|--|

STOT (kartotinis poveikis) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
Aspiracijos pavojus : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai : Medžiaga nėra įtraukta 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

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| LC50 - Žuvis [1] | 9640 mg/l (Pimephales promelas) |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 9714 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

12.2. Patvarumas ir skaidumas

COYOTE Cintrinių kvapo servetėlės Cockpit

| | |
|-------------------------|---|
| Patvarumas ir skaidumas | Ši paviršinio aktyvumo medžiaga atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems specialiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui. |
|-------------------------|---|

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Lengvai biologiškai skaidus. |
|-------------------------|------------------------------|

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

| | |
|---|-----|
| BKV - Žuvis [1] | 3,2 |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | 5 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Medžiaga nėra įtraukta 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.

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. Tušti indai bus perdirbti, pakartotinai panaudojami arba pašalinti pagal vietos įstatymus.

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 |

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

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

REACH kandidatų sąrašas (SVHC)

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

IPS reglamentas (iš anksto informuotas sutikimas)

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 reglamentas (2024/590)

Neįtrauktas į Ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas ES 2024/590)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 428/2009, nustatantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) 2019/1148

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

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Narkotikų pirmtakų reglamentas (EB 273/2004)

Sudėtyje nėra 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)

Nacionalinės nuostatos

Lietuva

Lietuvos Nacionaliniai reglamentai

: Lietuvos higienos norma HN 23-2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai.
LR aplinkos ministro 2002-11-19 įsakymu Nr. 599 patvirtinta „Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka".
LR parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės, patvirtintos LR ūkio ministro 2002-05-12 įsakymu Nr.170 ir 2004-04-27 įsakymu Nr.4-134 (nauja redakcija).
LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymu Nr.345/313 ir 2003-08-04 įsakymu Nr.411/V-460 patvirtinta "Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka" (su keitiniais).
LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos "Atliekų tvarkymo taisyklės" (nauja redakcija patvirtinta 2003-12-30 įsakymu Nr.722).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Pakeitimų nurodymas | | |
|---------------------|--|--------------------------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Paaiškinimai |
| | SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 | Pakeistas 30.12.2022 |

| Santrumpos ir akronimai: | |
|--------------------------|---|
| ADN | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais |
| CLP | Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 |
| DNEL | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė |
| 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) |
| PBT | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška |
| PNEC | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os) |
| REACH | Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 |
| RID | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės |
| STP | Vandens valymo stotis |
| vPvB | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos |

Kita informacija

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

COYOTE PRIETAISŲ SKYDELIO SERVETĖLĖS

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija |
| Flam. Liq. 2 | Degieji skysčiai, 2 kategorija |
| STOT SE 3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė |
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

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