

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CDQ(TM) SX(R)

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000021

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis Herbicidas

Rekomenduojami naudojimo apribojimai Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjo adresas

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 HARBOØRE
Danija

Telefonas: +45 9690 9690
Telefaksas: +45 9690 9691
Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com (Bendroji el. Pašto informacija)

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai, skambinkite:
Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:
Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

| | |
|---|--|
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija | H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
|---|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens
aplinkai, 1 kategorija

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens
aplinkai, 1 kategorija

H410: Labai toksiška vandens organizmams,
sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis :

Atsargiai

Pavojingumo frazės :

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai
arba kartotinai.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės :

Prevencija:

P260 Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius
drabužius.

Greitoji pagalba:

P314 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių
reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Tribenuron-methyl

Papildomas ženklavimas

- | | |
|--------|---|
| EUH208 | Sudėtyje yra tribenuronmetilas (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją. |
| EUH401 | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. |
| SP 1 | Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). |
| Spe 3 | Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Spe 3 Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

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

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

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris | Klasifikacija | Koncentracija (% w/w) |
|----------------------|---|---|--------------------------|
| Tribenuron-methyl | 101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9 | Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Skydliaukė, Nervų sistema) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100 | >= 20 - < 25 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--------------|
| metilmetsulfuronas (ISO) | 74223-64-6 613-139-00-2 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1.000 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1.000 | >= 10 - < 20 |
| natrio karbonatas | 497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate | 10101-89-0 | Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) <hr/> Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,830083 mg/l | >= 1 - < 10 |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti nukentėjusį iš veikimo zonos ir suteikti jam pusiau gulimą padėtį.
Nedelsiant iškviesti gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Netrikdyti.
Laikyti šiltai ir ramioje vietoje.
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.
- Įkvėpus : Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkinti suterštus drabužius.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis : Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Neskatinėti vėmimo be gydytojo patarimo.
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausas chemikalas, CO₂, vandens purškalo arba įprastos putos.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Azoto oksidai (NO_x)
Sieros oksidai
Anglies oksidai
Fosforo oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.
Naudoti vandens purslus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.
Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.
Nelieskite ir nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą.
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Vengti dulkių susidarymo.
Vengti dulkių įkvėpimo.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsilipusių likučių pakartotiniam naudojimui.
Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Likučiai surenkami ir pašalinami, nekeliant dulkių.

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti įkvepiamųjų dalelių susidarymo. Neįkvėpti garų, dulkių. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.

Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti dulkių ar purslų rūko.

Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotės būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę, patvirtintą konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai | CAS Nr. | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|-------------|---------|-------------------------------|----------------------|----------|
| sucrose | 57-50-1 | IPRD | 10 mg/m3 | LT OEL |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai | Vertė |
|--|-------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|
| natrio karbonatas | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 10 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 10 mg/m ³ |
| Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 4,07 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 3,04 mg/m ³ |

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas | Aplinkos sritis | Vertė |
|--|--------------------------|---------|
| Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate | Nuotekų valymo įrenginys | 50 mg/l |

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
- Rankų apsauga
Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos pirštines.
- Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginis kostiumas
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdami dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmų planu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : suspaustos granulės
- Spalva : ruda

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| Kvapas | : | šiek tiek sūrus |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : | nenustatyta |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | : | nenustatyta |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : | Skilimas |
| Degumas | : | Nepalaiko degimo., Nelabai degus, gali būti užsideganti |
| Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba | : | nenustatyta |
| Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba | : | nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra | : | nenustatyta |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : | 387 °C |
| Skilimo temperatūra | : | Netinkamas šiam mišiniui. |
| pH | : | 9,7 Koncentracija: 10 g/l (kaip vandeninis tirpalas) |
| Klampa | | |
| Dinaminė klampa | : | nenustatyta |
| Kinematinė klampa | : | nenustatyta |
| Tirpumas | | |
| Tirpumas vandenyje | : | maišus |
| Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo | : | Netaikoma |
| Garų slėgis | : | Netinkamas šiam mišiniui. |
| Santykinis tankis | : | Netinkamas šiam mišiniui. |
| Tankis | : | Neturima duomenų |
| Tūrinis tankis | : | 0,690 g/m ³ supakuotas |
| Santykinis garų tankis | : | nenustatyta |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

9.2 Kita informacija

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| Sprogmenys | : | Nesprogi |
| Oksidacinės savybės | : | Produktas nėra oksiduojantis. |
| Savaiminis užsidegimas | : | 387 °C |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

| | | |
|---------------------|---|---|
| Pavoingos reakcijos | : | Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius. |
|---------------------|---|---|

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

| | | |
|--------------------|---|--|
| Vengtinios sąlygos | : | Šiluma, liepsnos ir kibirkštys. Vengti dulkių susidarymo. |
|--------------------|---|--|

10.5 Nesuderinamos medžiagos

| | | |
|----------------------|---|---|
| Vengtinios medžiagos | : | Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių |
|----------------------|---|---|

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Ūmus toksiškumas prarijus | : | LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg Metodas: Fiksuotų dozių metodas Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai |
|---------------------------|---|---|

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Ūmus toksiškumas įkvėpus | : | Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas |
|--------------------------|---|---|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,14 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

metilmetsulfuronas (ISO):

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: JAV EPA bandymų metodika OPP 81-1

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,3 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPPTS 870.1300
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 81-2

natrlio karbonatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 2.800 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas): 2,3 mg/l
Poveikio trukmė: 2 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg
Organai taikiniai: Oda
Simptomai: Eritema

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 2.000 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Metodas: OECD Bandymų gairės 420

Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 0,83 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
jokio mirtingumo

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,830083 mg/l

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
jokio mirtingumo

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos
Paaiškinimai : (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo
kriterijų.

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Triušis
Metodas : US EPA tyrimų gairės OPP 81-5
Rezultatas : Nedirgina odos

natrlio karbonatas:

Rūšis : Triušis
Poveikio trukmė : 4 h
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Rezultatas | : | Odos dirginimas |

| | | |
|------------|---|----------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Rezultatas | : | Nedirgina odos |

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

| | | |
|--------------|---|--------------------------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 405 |
| Rezultatas | : | Nedirgina akių |
| Paaiškinimai | : | (Duomenys ant paties produkto) |

Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

| | | |
|--------------|---|---|
| Rūšis | : | Triušis |
| Vertinimas | : | Nedirgina akių |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 405 |
| Paaiškinimai | : | Gali sukelti lengvą dirginimą. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

metilmetsulfuronas (ISO):

| | | |
|------------|---|-------------------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Metodas | : | EPA OPP 81-4 |
| Rezultatas | : | silpnas odos dirginimas |

natrlio karbonatas:

| | | |
|------------|---|---|
| Rūšis | : | Triušis |
| Rezultatas | : | Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną |

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

| | | |
|------------|---|---|
| Rūšis | : | Triušis |
| Metodas | : | EPA OTS 798.4500 |
| Rezultatas | : | Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną |

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

| | | |
|---------------|---|--|
| Bandymo tipas | : | Maksimizacijos tyrimas |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 406 |
| Rezultatas | : | Ne odos dirgiklis. |
| Paaiškinimai | : | (Duomenys ant paties produkto) |
| | : | Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas |

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

| | | |
|---------------|---|--|
| Bandymo tipas | : | Maksimizacijos tyrimas |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Vertinimas | : | Gali sukelti alergiją susilietus su oda. |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 406 |
| Rezultatas | : | Sukelia odos jautrinimą. |

metilmetsulfuronas (ISO):

| | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Bandymo tipas | : | Maksimizacijos tyrimas |
| Paveikimo būdai | : | Sąlytis su oda |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Metodas | : | US EPA tyrimų gairės OPPTS 870.2600 |
| Rezultatas | : | Ne odos dirgiklis. |

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

| | | |
|---------------|---|-------------------------------------|
| Bandymo tipas | : | Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA) |
| Rūšis | : | Pelė |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 429 |
| Rezultatas | : | Nesukelia odos jautrinimo. |
| Paaiškinimai | : | Paremta panašių medžiagų duomenimis |

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Genotoksiškumas in vitro | : | Paaiškinimai: Produkto sudėtyje nėra mutageninių sudedamųjų dalių. |
|--------------------------|---|--|

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

| | | |
|--|---|--|
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas | : | Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė mutageninio poveikio. |
|--|---|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

metilmetsulfuronas (ISO):

| | | |
|--|---|---|
| Genotoksiškumas in vitro | : | Bandymo tipas: Ames testas Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo Rezultatas: neigiamas |
| | | Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro Medžiagų apykaitos aktyvinimas: Medžiagų apykaitos aktyvinimas Rezultatas: teigiamas |
| Genotoksiškumas (in vivo) | : | Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Rūšis: Pelė Rezultatas: neigiamas |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas | : | Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio. |

natrio karbonatas:

| | | |
|--|---|--|
| Genotoksiškumas in vitro | : | Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas Metodas: Mutageniškumas(Salmonella typhimurium - grįžtamosios mutacijos bandinys) Rezultatas: neigiamas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas | : | Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių mutagenams. |

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

| | | |
|--|---|--|
| Genotoksiškumas in vitro | : | Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas Metodas: OECD Bandymų gairės 490 Rezultatas: neigiamas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis |
| | | Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Metodas: OECD Bandymų gairės 487 Rezultatas: neigiamas |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas | : | In vitro tyrimai mutageninio poveikio nerodė |

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

| | | |
|--------------|---|---|
| Paaiškinimai | : | Produkto sudėtyje nėra kancerogeninių sudedamųjų dalių. |
|--------------|---|---|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių

Kancerogeniškumas - : Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė
Vertinimas kancerogeninio poveikio.

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
Poveikio trukmė : 104 savaitės
NOAEL : 500 ppm
Rezultatas : neigiamas

Rūšis : Pelė, patinas ir patelė
Poveikio trukmė : 18 mėnuo (-esiai)
NOAEL : 5.000 ppm
Rezultatas : neigiamas

Kancerogeniškumas - : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė
Vertinimas kancerogeninio poveikio.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Produkto sudėtyje nėra ingredientų, turinčių
neigiamą poveikį reprodukcijai.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė poveikio
vaisiaus vystymuisi., Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais
rezultatai nerodė teratogeninio poveikio.

metilmetsulfuronas (ISO):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Oralinis
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.
Rūšis: Triušis, patelė
Patekimo būdas: Nurijimas
Simptomai: Poveikis mamai.
Rezultatas: neigiamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Žiurkė, patelė

Patekimo būdas: Nurijimas

Simptomai: Poveikis mamai.

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

natrto karbonatas:

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 2.45, 11.4, 52.9, 245 miligramai kilogramui
Vieno gydymo trukmė: 6 - 15 d
Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: > 245 mg/kg kūno svoris
Mutageniškumas: NOAEL: > 245 mg/kg kūno svoris
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 1000 mg/kgbw
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris / diena
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris / diena
Metodas: OECD Bandymų gairės 422
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 4.1, 19, 88.3, 410 mg/kgbw/day
Vieno gydymo trukmė: 20 d
Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: > 410 mg/kg kūno svoris / diena
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: > 410 mg/kg kūno svoris / diena
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Organai taikiniai : Skydliaukė, Nervų sistema
Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

metilmetsulfuronas (ISO):

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

natrjo karbonatas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Rūšis : Triušis
LOAEL : 80 mg/kg
Organai taikiniai : Skydliaukė, Nervų sistema
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

Paaiškinimai : Padidėjęs mirtingumas ar sumažėjęs išgyvenamumas

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOEL : 1000 ppm
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 days
Simptomai : Kūno masės sumažėjimas

natrlio karbonatas:

Rūšis : , patinas ir patelė
NOAEL : > 0,01 mg/kg
Patekimo būdas : įkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)
Bandyto atmosfera : dulkės/rūkas

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Rūšis : Šuo, patelė
NOAEL : 492.77 mg/kg kūno svoris / diena
LOAEL : 1433.56 mg/kg kūno svoris / diena
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 d
Dozė : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d
Organai taikiniai : Inkstai
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis : Šuo, patinas
NOAEL : 322.88 mg/kg kūno svoris / diena
LOAEL : 1107.12 mg/kg kūno svoris / diena
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 d
Dozė : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da
Organai taikiniai : Inkstai
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Mišiniui nebūdingos su aspiracijos pavojaus galimybe susijusios savybės.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produktas:

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

Neurologinis poveikis

Komponentai:

metilmetsulfuronas (ISO):

Tyrimų su gyvūnais metu neurotoksiškumo nepastebėta.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

| | |
|---|--|
| Toksiškumas žuvims | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 120 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų gairės 203 GLP: taip Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 120 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202 GLP: taip Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams | : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)): 0,0213 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 GLP: taip |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Toksiškumas organizmams,
gyvenantiems dirvoje : LC50: > 1.000 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)
Metodas: OECD Bandymų gairės 207
GLP: taip
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Toksiškumas sausumoje
gyvenantiems organizmams : LD50: > 0,110 mg/kg
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Metodas: OECD Bandymų gairės 213
GLP: taip
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

LD50: > 0,100 mg/kg
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Metodas: OECD Bandymų gairės 214
GLP: taip
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 738 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : EC50 (Vėžiagyviai): > 320 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 894 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
dumbliai)): 0,068 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,0047 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d

NOEC (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,001 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) | : | 100 |
| Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) | : | NOEC: 114 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė) Metodas: OECD Bandymų metodika 211 NOEC: 560 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) | : | NOEC: 41 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) |
| M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) | : | 100 |
| Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje | : | NOEC: 3,2 mg/kg Poveikio trukmė: 56 d Rūšis: Eisenia fetida (sliškai) |
| Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams | : | LD50: > 2.250 mg/kg Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail) LD50: > 5.620 ppm Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail) Paaiškinimai: Dieta LD50: > 5.620 ppm Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis) Paaiškinimai: Dieta LD50: > 98.4 µg/bee Poveikio trukmė: 48 h Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas Rūšis: Apis mellifera (bitės) LD50: > 9.1 µg/bee Poveikio trukmė: 48 h Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus Rūšis: Apis mellifera (bitės) |

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

metilmetsulfuronas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 113 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 120 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Lemna minor (mažoji plūdena)): 0,16 µg/l
Poveikio trukmė: 14 d

EC50 (Anabaena flos-aquae (gėlavandenis dumblis)): 0,1134 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 0,045 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 µg/l

ErC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)): 0,57 µg/l

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1.000

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 68 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,5 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1.000

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : NOEC: 6 mg/kg
Poveikio trukmė: 56 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje : LD50: > 50 µg/bitei

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

gyvenantiems organizmams

Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: > 44,3 µg/bitei

Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: > 2.510 mg/kg

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

натрий карбонат:

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 300 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams

: EC50 (Ceriodaphnia (vandens blusa)): 200 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: ES metodas C3
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: ES metodas C3

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas
mikroorganizmams

: EC50 (aktyvusis dumblas): 1.000 mg/l
Poveikio trukmė: 3 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 209
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC (aktyvusis dumblas): 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

Metodas: OECD Bandymų metodika 209
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : LC50: > 3.500 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)
Metodas: OECD Bandymų gairės 207
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų pagrindu.
Produkto sudėtyje yra nedidelis kiekis nelengvai biologiškai suyrančių komponentų, kurie gali būti nesuyrantys nuotekų valymo įrenginiuose.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Produktas (medžiaga) nėra patvarus aplinkoje.
Pirminio skilimo pusperiodis priklauso nuo aplinkybių - nuo kelių dienų iki kelių savaičių aerobiniame vandenyje ir dirvožemyje.
Metabolitai laikomi patvariais.
Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra lengvai skaidomas.

metilmetsulfuronas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra lengvai skaidomas.

natrio karbonatas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.
Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų pagrindu.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 1
Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,38
n-oktanolis/vanduo

metilmetsulfuronas (ISO):

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)
Poveikio trukmė: 28 d
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 1
Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -1,7 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 7

natrio karbonatas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Įprastomis sąlygomis veiklioji (-iosios) medžiaga
aplinkos vietose (-os) dirvožemyje yra labai arba vidutiniškai judri (-os).
Galimas išplovimas į požeminį vandenį.

metilmetsulfuronas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Dirvožemyje vidutiniškai judrus
aplinkos vietose Kai kurių skilimo produktų išplovimo į gruntinį
vandenį rizika yra didelė

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis,
bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).. Mišinyje nėra
cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės
bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

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

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Jokių kitų, specialiai paminėtų ekologinio poveikio duomenų. Dėl papildomų naudojimo instrukcijų, susijusių su aplinkos apsauga, žiūrėti į gaminio etiketę.

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

| | |
|------|-----------|
| ADN | : UN 3077 |
| ADR | : UN 3077 |
| RID | : UN 3077 |
| IMDG | : UN 3077 |
| IATA | : UN 3077 |

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

| | |
|-----|---|
| ADN | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl) |
| ADR | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl) |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

| | | |
|-------------|---|--|
| RID | : | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl) |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl) |

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

| | | |
|-------------|---|---|
| ADN | : | 9 |
| ADR | : | 9 |
| RID | : | 9 |
| IMDG | : | 9 |
| IATA | : | 9 |

14.4 Pakuotės grupė

| | |
|--|-------|
| ADN | |
| Pakuotės grupė | : III |
| Klasifikacinis kodas | : M7 |
| Pavojaus rūšies identifikacinis numeris | : 90 |
| Etiketės | : 9 |

| | |
|--|-------|
| ADR | |
| Pakuotės grupė | : III |
| Klasifikacinis kodas | : M7 |
| Pavojaus rūšies identifikacinis numeris | : 90 |
| Etiketės | : 9 |
| Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas | : (-) |

| | |
|--|-------|
| RID | |
| Pakuotės grupė | : III |
| Klasifikacinis kodas | : M7 |
| Pavojaus rūšies identifikacinis numeris | : 90 |
| Etiketės | : 9 |

| | |
|----------------|------------|
| IMDG | |
| Pakuotės grupė | : III |
| Etiketės | : 9 |
| EmS Kodas | : F-A, S-F |

| | |
|---|--------|
| IATA (Kroviny) | |
| Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) | : 956 |
| Pakavimo instrukcija (LQ) | : Y956 |
| Pakuotės grupė | : III |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.0 | Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Etiketės : Įvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 956
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Įvairūs

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga : taip

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

RID

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

IATA (Kroviny)

Aplinkai pavojinga : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardiančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir
importo

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos E1 PAVOJAI APLINKAI
direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su
pavojingomis cheminėmis medžiagomis
susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba
griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

| | |
|-------|---|
| TCSI | : Neatitinka sąrašui |
| TSCA | : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą. |
| AIIC | : Neatitinka sąrašui |
| DSL | : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose. |
| ENCS | : Neatitinka sąrašui |
| ISHL | : Neatitinka sąrašui |
| KECI | : Neatitinka sąrašui |
| PICCS | : Neatitinka sąrašui |
| IECSC | : Neatitinka sąrašui |
| NZIoC | : Neatitinka sąrašui |
| TECI | : Neatitinka sąrašui |

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

| | |
|------|--|
| H315 | : Dirgina odą. |
| H317 | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H319 | : Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H331 | : Toksiška įkvėpus. |
| H335 | : Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H373 | : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400 | : Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Kitų santrumpų pilnas tekstas

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | : Ūmus toksiškumas |
| Aquatic Acute | : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai |
| Aquatic Chronic | : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai |
| Eye Irrit. | : Akių dirginimas |
| Skin Irrit. | : Odos dirginimas |
| Skin Sens. | : Odos jautrinimas |
| STOT RE | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis |
| STOT SE | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis |
| LT OEL | : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore |
| LT OEL / IPRD | : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis |

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CDQ(TM) SX(R)

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.0 | 06.04.2022 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 12.11.2019 |
| | | 50000021 | |

(nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tollesnė informacija

Kita informacija : žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

Mišinio klasifikavimas:

| | |
|-------------------|------|
| STOT RE 2 | H373 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas

Paneigimas

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kada ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausia versija, galite susisiekti su „FMC Korporacija“ atstovais. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo galimybė ar jokia kita garantija. Pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame kitame procese. Vartotojas yra atsakingas už nustatymą ar produktas yra tinkamas tam tikram tikslui, vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi „FMC Korporacija“ nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, „FMC Korporacija“ atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypač jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

Parengtas

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© „2021 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT