

# 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
----------------	----------------------------------	---	--

### 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 :

#### Prevenција:

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-metilas

#### 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 toksiškoms (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-metilas	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
Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas	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 : Nuvilkite 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, CO<sub>2</sub>, vandens purškalas 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<sub>x</sub>)  
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 pusrslus 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 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000021 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

### 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 sproginimo : 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 pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskykla 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/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup>
Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,07 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,04 mg/m <sup>3</sup>

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas	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 sproguomo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sproguomo 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 <sup>3</sup> 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 reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

Neskyļa 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 protokolas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto 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-metilas:**

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

#### **natrio 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

#### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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-metilas:**

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

##### **natrio 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	

---

### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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-metilas:**

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

##### **natrio karbonatas:**

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

### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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-metilas:**

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.

##### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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-metilas:**

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

### **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: Pelé  
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.

### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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

### **Komponentai:**

#### **Tribenuron-metilas:**

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių

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

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Produktas:**

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

### **Komponentai:**

#### **Tribenuron-metilas:**

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
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 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.04.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000021	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019
----------------	----------------------------------	---	--

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

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

### **natrio 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

### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Produktas:**

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

#### **Komponentai:**

##### **Tribenuron-metilas:**

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

##### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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-metilas:**

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 kartotino poveikio.

##### **natrio karbonatas:**

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

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

#### **Komponentai:**

##### **Tribenuron-metilas:**

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

#### **natrio karbonatas:**

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

#### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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-metilas:**

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 ardomosios 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 protokolas

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 protokolas

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 (sliškai)  
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-metilas:**

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.

### metilmetilsulfuronas (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)

### **natrlio karbonatas:**

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

### **Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:**

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

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-metilas:**

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-metilas:**

# 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:  
n-oktanolis/vanduo : log Pow: -0,38

### metilmetsulfuronas (ISO):

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

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

### natrio karbonatas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### Komponentai:

#### Tribenuron-metilas:

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

#### metilmetsulfuronas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose  
aplinkos vietose : Paaiškinimai: Dirvožemyje vidutiniškai judrus  
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 : 90  
identifikacinis numeris  
Etiketės : 9  
Apribojimų, taikomų  
važiuojant per tunelius,  
kodas : (-)

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

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

**IATA (Kroviny)**  
Pakavimo instrukcija : 956  
(krovininis lėktuvas)  
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 ardančių 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 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.04.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000021	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 12.11.2019
----------------	----------------------------------	---	--

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

(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

### Tolesnė 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, ypatingai 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