

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** CAMEO® SX®

#### Kitos identifikavimo priemonės

**Produkto kodas** 50001072

Unikalus Mišinio  
Identifikatorius (UFI) : 991X-82PF-7N42-C71N

#### 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.  
Tik profesionaliems naudotojams.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Tiekėjo adresas

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harboøre

Telefonas: +45 9690 9690  
Telefaksas: +45 9690 9691  
Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com .

#### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija	H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
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 : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**

P260 Neįkvėpti dulkių / rūko / aerozolio.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

#### **Greitoji pagalba:**

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P314 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.  
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

#### **Šalinimas:**

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

**Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 19.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50001072 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025

tribenuronmetilas (ISO)

### Papildomas ženklavimas

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

Mišinio procentinėje sudėtyje yra nežinomu ūmiu toksiškumu įkvėpus pasižyminčio (-ių) ingrediento (-ų): 1 %

### 2.3 Kiti pavojai

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)
tribenuronmetilas (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Skyd liaukė, Nervų sistema) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100	>= 30 - < 50

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 19.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50001072 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	>= 10 - < 20
		Ūmus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,830083 mg/l	
natrio karbonatas	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 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.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.  
Netrikdyti.  
Laikyti šiltai ir ramioje vietoje.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.  
Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo poveikio. Šviesos atvejai: Laikykite asmenį prižiūrimą.  
Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.  
Sunkūs atvejai: Nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba kvieskite greitąją pagalbą.
- Patekus ant odos : Nuvilkite suterštus drabužius.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.  
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
- Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

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.  
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.  
Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausas chemikalas, CO<sub>2</sub>, vandens purškalas arba įprastos putos.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens srovėmis.  
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 : Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas dujas.  
Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)  
Sieros oksidai  
Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

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.  
Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to.  
Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Vengti dulkių susidarymo.  
Vengti dulkių įkvėpimo.  
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.  
Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliojo personalo.  
Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos priemonėmis.

### 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 : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti įkvepiamųjų dalelių susidarymo.  
Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 19.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50001072 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025

naudojamas šis mišinys.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

### 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.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Produktas yra stabilus įprastomis sandėliavimo sąlygomis. Laikykite uždarytose, paženklintose talpyklose. Sandėliavimo patalpa turi būti pastatyta iš nedegios medžiagos, uždara, sausa, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, į kurią negali patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti naudojama tik cheminėms medžiagoms laikyti. Joje neturėtų būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turėtų būti įrengta rankų plovimo stotelė.

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

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Fosforo rūgštis, trinitro 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>
natrio karbonatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup>

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 19.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50001072 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025

### 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 ir ( arba ) veido 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 : Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Dulkių poveikio atveju dėvėkite tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir apsauginį kostiumą.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdami dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmų planu.  
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su tiksliomis instrukcijomis.  
Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.  
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Profesionaliai naudodamas rekomenduojamą augalų apsaugos priemonę, galutinis naudotojas turi vadovautis etikete ir naudojimo instrukcijomis.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Fizinė būseną : kietas  
Agregatinė būseną : granulės  
Spalva : šviesiai ruda  
Kvapą : švelnus  
Kvapo atsiradimo slenkstis : nenustatyta  
Lydimosi/užšalimo temperatūra : Netinkamas šiam mišiniui.  
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros : Skilimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

intervalas, Degumas	:	Nelabai degus, Nepalaiko degimo., Gali sudaryti sprogu dulkių-oro mišinį.
Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Pliūpsnio temperatūra	:	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	:	Netinkamas šiam mišiniui.
pH	:	8,4 - 9,4 (20 °C) Koncentracija: 10 g/l 1 % 1 % vandeninėje dispersijoje
Klampa		
Dinaminė klampa	:	nenustatyta
Kinematinė klampa	:	nenustatyta
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Garų slėgis	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Santykinis tankis	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Tankis	:	Neturima duomenų
Tūrinis tankis	:	640 kg/m <sup>3</sup> supakuotas
Santykinis garų tankis	:	nenustatyta
Dalelių savybės		
Dalelių dydis	:	Neturima duomenų

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Produktas nėra oksiduojantis.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

Vengtinios sąlygos : Dulkių susidarymas  
drėgmė  
Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.  
Kaitinant mišinį gali išsiskirti kenksmingi ir dirginantys garai.

### 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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: Fiksuotų dozių metodas  
GLP: taip

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

#### Komponentai:

##### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

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

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis jokio mirtingumo

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,830083 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

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

### **natrį 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

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Produktas:**

Rūšis : Triušis  
Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nedirgina odos  
GLP : taip

#### **Komponentai:**

##### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Odos dirginimas

### **natrio karbonatas:**

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

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Produktas:**

Rūšis : Triušis  
Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Nedirgina akių  
GLP : taip

#### **Komponentai:**

##### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

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

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

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

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

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Produktas:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : Maksimizacijos tyrimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

### Komponentai:

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

#### **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**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Produktas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms- Vertinimas	: Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą
---	---

### Komponentai:

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

#### **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
---	--

#### **natrio karbonatas:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

Genotoksiškumas in vitro : Bandyto 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.

### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Kancerogeniškumas - : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į kancerogenų sąrašą  
Vertinimas

#### Komponentai:

##### **tribenuronmetilas (ISO):**

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingus pašalinius poveikius

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

### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai - : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai  
Vertinimas medžiagų sąrašą

#### Komponentai:

##### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

### Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 1000 mg/kg kūno svoris / diena  
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno  
svoris / diena  
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris /  
diena  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 422

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

---

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/kg kūno svoris / diena  
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 - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

### **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 - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Produktas:**

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

### **Komponentai:**

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

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

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

### STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

#### Produktas:

Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

#### Komponentai:

##### tribenuronmetilas (ISO):

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

##### natrio karbonatas:

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

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Komponentai:

##### tribenuronmetilas (ISO):

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.  
Paaiškinimai : Padidėjęs mirtingumas ar sumažėjęs išgyvenamumas

##### 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, 1433.56 mg/kg kūno svoris / diena  
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, 1107.12 mg/kg kūno svoris / diena  
Organai taikiniai : Inkstai  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

### **natrio karbonatas:**

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

### **Toksiškumas įkvėpus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Produktas:**

Mišiniui nebūdingos su aspiracijos pavojaus galimybe susijusios savybės.

### **Komponentai:**

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

## 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.

### **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
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia (Dafnija)): > 120 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

GLP: taip

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):  
0,0162 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201  
GLP: taip

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,00652 mg/l  
Pabaiga: Lapūnas  
Poveikio trukmė: 7 d  
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 22-2 ir 123-2

### Komponentai:

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

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 žaliej  
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

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 : NOEC: 41 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

---

bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	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 (sliekai)
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.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Toksiškumas žuvisms	: 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

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  
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 (sliškai)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 207  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **natrio 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

## 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:**

**tribenuronmetilas (ISO):**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

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.

### **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:**

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

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

### **natrio karbonatas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### **Produktas:**

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

### **Komponentai:**

#### **tribenuronmetilas (ISO):**

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

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### **Produktas:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

Vertinimas : 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:

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 : 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.  
Tris kartus plauti talpyklas.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : UN 3077  
ADR : UN 3077  
RID : UN 3077

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

**IMDG** : UN 3077

**IATA** : UN 3077

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

**ADN** : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.  
(Tribenuronmetilas)

**ADR** : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.  
(Tribenuronmetilas)

**RID** : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.  
(Tribenuronmetilas)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(Tribenuronmetilas)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Tribenuronmetilas)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 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 : 9  
Etiketės : 9  
Apribojimų, taikomų  
važiuojant per tunelius,  
kodas : (-)

**RID**  
Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : M7  
Pavojaus rūšies : 90

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

identifikacinis numeris  
Etiketės : 9

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

**IATA (Krovinsys)**  
Pakavimo instrukcija : 956  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956  
Pakuotės grupė : III  
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 (Krovinsys)**  
Aplinkai pavojinga : taip

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesusipakuotos 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 : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50001072	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
----------------	----------------------------------	---	--

gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo  
apribojimai (XVII Priedas)

įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąraše 75  
Jei norite naudoti šį produktą  
tatuiruočių rašalui, kreipkitės į  
platintoją.

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

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį  
ardančių medžiagų : Netaikoma

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.  
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir  
importo : Netaikoma

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

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

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva 2010/75/ES dėl pramonės ir gyvulininkystės  
išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)  
Netaikoma

### 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	: Šiame gaminyje yra cheminių medžiagų, kurioms netaikomi CEPA DSL inventoriaus reikalavimai. Jis reglamentuojamas kaip pesticidas, kuriam taikomi Kenkėjų kontrolės produktų įstatymo (PCPA) reikalavimai. Prieš naudodami arba

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

tvarkydami šį kenkėjų kontrolės produktą, perskaitykite PCPA etiketę, patvirtintą pagal Kenkėjų kontrolės produktų įstatymą.

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

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H315	:	Dirgina odą.
H317	:	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
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

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

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

„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; KECI - 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 (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 greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Skin Sens. 1	H317
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klasifikavimo procedūra:

Skaiciavimo metodas
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaiciavimo 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## CAMEO® SX®

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	19.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.11.2025
		50001072	

---

jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

### Parengtas

FMC Corporation

FMC ir FMC logotipas yra FMC Corporation ir (arba) filialo prekių ženklai.

© „2021-2025 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT