

## ELEDURA

|         |                    |                |                                     |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:  | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |
|         |                    | 750075100482   |                                     |

Corteva Agriscience™ skatina Jus ir tikisi, kad perskaitysite ir suprasite visą saugos duomenų lapą (SDS), nes visa informacija šiame dokumente yra svarbi. Šis saugos duomenų lapas suteikia vartotojams informacijos, susijusios su žmonių sveikatos apsauga, sauga darbo vietoje, aplinkos apsauga ir suteikia informacijos kaip elgtis ekstremalios situacijos atveju. Produktų naudotojai pirmiausia turėtų ieškoti informacijos prikljuotoje, arba pridedamoje prie produkto pakuotės, etiketėje. Šis saugos duomenų lapas prisideda prie Lietuvos standartų ir norminių reikalavimų ir gali neatitikti kitų šalių norminių reikalavimų.

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : ELEDURA

Unikalus Mišinio  
Identifikatorius (UFI) : YHC0-Y019-Y000-F9WQ

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Pesticidas, Herbicidas, pramonės, Tik profesionaliems naudotojams., Augalų apsaugos produktas

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

##### BENDROVĖS PAVADINIMAS

##### Gamintojas/importuotojas

LOBACHEM N.V.  
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019  
BE- 3800 Sint-Truiden  
Belgija

Vartotojų : +32 11 78 57 17

##### Informacijos Numeris

Elektroninio pašto : msds@globachem.com  
adresas

##### Platintojas / Tiekėjas

Corteva Agriscience Lithuania UAB ; Spaces business center  
Gedimino ave. 44A  
1110 Vilnius  
Lietuva

Vartotojų : Tel : +370 5 2100260

Informacijos Numeris : Email : SDS@corteva.com ; (www.corteva.lt)

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5214 0490

Valstybinis aplinkos sveikatos centras, apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

™ ® „Corteva Agriscience“ ir su ja susijusių įmonių prekės ženklai. © 2021 Corteva.

## ELEDURA

|         |                    |                               |                                     |
|---------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų                | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:<br>750075100482 | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |

Šiltnamių g. 29, Vilnius  
Skubios pagalbos atveju: +370 5 236 20 52 arba +370 687 533 78

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

|   |  |
|---|--|
| Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija   | H318: Smarkiai pažeidžia akis.   |
| Odos jautrinimas, 1 kategorija  | H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema | H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.                     |
| 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 : Pavojinga

Pavojingumo frazės :

- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės :

- EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

SP 1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ir jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinių vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

spe3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

spe3 Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba išlaikyti 1 metro

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

spe3 Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, operatoriai purkšdami lauko purkštuvais, privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus ir privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Atsargumo frazės

: **Prevencija:**

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**Greitoji pagalba:**

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

**Sandėliavimas:**

P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

**Šalinimas:**

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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

Prosulfokarbas

Cloquintocet-mexyl

**Papildomas ženklavimas**

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

Mišinio procentinėje sudėtyje yra nežinomu ūmiu toksiškumu susilietus su oda pasižyminčio (-ių) ingrediento (-ų): 5 %

Mišinio procentinėje sudėtyje yra nežinomu ūmiu toksiškumu įkvėpus pasižyminčio (-ių) ingrediento (-ų): 9 %

## ELEDURA

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 13.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 750075100482 Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 Pirmojo leidimo data: 23.11.2023

### 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.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>REACH Registracijos<br>numeris | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|----------------------|--|---|--------------------------|
| Prosulfokarbas       | 52888-80-9<br>401-730-6<br>006-072-00-X                            | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1 | 66,14                    |
| Diflufenikanas       | 83164-33-4<br>617-446-2<br>616-032-00-9                            | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 10.000<br>M faktorius (Lėtinis<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1.000                                    | 1,39                     |
| Cloquintocet-mexyl   | 99607-70-2   | Skin Sens. 1; H317  | 0,13                     |

## ELEDURA

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 13.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 750075100482 Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 Pirmojo leidimo data: 23.11.2023

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | 01-2119381871-32-0002, 01-2119381871-32-0003, 01-2119403579-35-0000 | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 |  |
|--|---|--|--|

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).
- Įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Patekus ant odos : Nusivilkite užterštus drabužius.  
Nuplaukite su muilu ir dideliu kiekiu vandens. Pageidautina naudoti karštą vandenį, jei jis yra lengvai prieinamas.
- Patekus į akis : Gerai praplauti vandeniu.  
Jei skausmas ar paraudimas nepraeina, kreipkitės pagalbos į medikus.
- Prarijus : Išskalauti burną.  
NESKATINTI vėmimo.  
Gauti medicininę pagalbą.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

#### 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 : Vandens srovė  
Alkoholiui atsparios putos
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro : Degimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

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

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.  
Evakuoti zoną.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.  
Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.  
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 : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Naudokite tinkamą saugos įrangą. Dėl papildomos informacijos žiūrėti 8 skyrių, Poveikio prevencija ir asmeninė apsauga.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.  
Turi būti vengiama išmetimo į aplinką.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Apsaugoti nuo pasklidimo virš plačių plotų (sulaikymas, alyvos užtvara).  
Surinkti ir pašalinti užterštą valymo vandenį.  
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui.  
Apsaugokite nuo patekimo į dirvą, kanalų, kanalizacijas, vandentakius ir / ar gruntinius vandenis. Žiūrėkite 12 skyrių, Ekologinė informacija.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išvalykite išsipyliusios medžiagos likučius tinkama sugeriančia medžiaga.  
Vietinės ir regioninės normos gali būti taikomos šios medžiagos išskyrimui ir šalinimui; taip pat šioms medžiagoms ir priemonėms, naudojamoms išskyrimams valyti.  
Išsiliejus dideliame kiekiui, pasirūpinkite kliūtis sudarymu arba

## ELEDURA

|         |                    |                               |                                     |
|---------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų                | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:<br>750075100482 | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |

kitu tinkamu sulaikymo būdu, kad neleistumėte medžiagai plisti. Jei kliūtimi sulaikytą medžiagą galima susiurbti, Utilizuojama medžiaga turi būti saugoma konteineryje su vožtuvu. Vožtuvas turi apsaugoti nuo vandens patekimo į vidų, kadangi tokiu atveju gali įvykti tolimesnė reakcija su išsiliejusiomis medžiagomis, sukelti per didelį spaudimą konteineryje.  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.  
Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).  
Dėl papildomos informacijos žiūrėti 13 skyrių Atliekų tvarkymas.

### 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

- Vietinis/bendras vėdinimas : Naudoti tik esant vietiniam oro ištraukimui.  
Saugaus naudojimo : Siekiant išvengti išsiliejimo, naudojant butelį laikyti metaliniame dėkle.  
rekomendacijos
- Vengti aerozolių susidarymo.  
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamasis šis mišinys.  
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.  
Neįkvėpti garų, dulkių.  
Nerūkyti.  
Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.  
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Saugoti, kad nepatektų ant odos ar drabužių.  
Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.  
Nepraryti.  
Vengti patekimo į akis.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
Imkitės priemonių, kad išvengtumėte išsiliejimo, atliekų ir kiek įmanoma sumažintumėte patekimą į aplinką.  
Naudokite tinkamą saugos įrangą. Dėl papildomos informacijos žiūrėti 8 skyrių, Poveikio prevencija ir asmeninė apsauga.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo : Laikyti uždaroje talpykloje. Atidarytas pakuotės būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse. Sandėliuoti pagal

## ELEDURA

|         |                    |                               |                                     |
|---------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų                | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:<br>750075100482 | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |

pagrindinius nacionalinės teisės aktus.

Patarimai dėl sandėliavimo : Stiprūs oksidatoriai

Pakavimo medžiaga : Netinkama medžiaga: Nežinomas.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Jei reikia, rekomenduojama vietinė ištraukiamoji ventiliacija, kad būtų galima kontroliuoti poveikį darbuotojams.

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Cheminės apsaugos akiniai arba apsauginiai akiniai  
Rankų apsauga : Akiniai

Pirštinių storis : 0,5 mm

Paaiškinimai : Apsauginės pirštinės  
Nitrilo guma

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės.

Kvėpavimo organų apsauga : Rekomenduojama dėvėti filtruojančią kaukę.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : skystas

Spalva : Geltonai rudos spalvos

Kvapą : aromatinis

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo temperatūra : Neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Degumas : Nedegi

Viršutinė sprogdumo riba / Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų



## ELEDURA

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 13.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 750075100482 Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 Pirmojo leidimo data: 23.11.2023

---

Žemutinė sprogo riba /  
Žemutinė degimo riba : Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo  
temperatūra : Neturima duomenų

pH : Neturima duomenų

Klampa  
Dinaminė klampa : Neturima duomenų

Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Tankis : 1,0085 g/cm<sup>3</sup>

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Dalelių savybės  
Dalelių dydis : Netaikoma

Dalelių dydžio  
pasiskirstymas : Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : nėra oksiduojančių savybių

Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų

Garavimo greitis : Neturima duomenų

Paviršiaus įtemptis : Neturima duomenų

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Neklasifikuojama kaip reaktyvi medžiaga.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.  
Normaliomis sąlygomis stabilus.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.  
Specialiai paminėtų pavojų nėra.  
Nežinomas.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nežinomas.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprios rūgštys  
Stiprios bazės

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai

---

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

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

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

##### Komponentai:

##### **Prosulfokarbas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 1.820 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 4,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg

##### **Diflufenikanas:**

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Vienkartinis poveikis aerozoliu neturėtų sukelti neigiamų padarinių.  
Dėl kvėpavimo takų jautrinimo ir narkotinio poveikio:  
Atitinkamų duomenų nerasta.

LC50 (Žiurkė): > 5,12 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

### **Cloquintocet-mexyl:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 2.000 mg/kg  
Simptomai: Nėzufiksuota mirties atvejų prie tokios koncentracijos.  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,42 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

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

#### **Produktas:**

Rezultatas : Ardanti (ėsdinanti)

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

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Vertinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
Paaiškinimai : Gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda.

Paaiškinimai : Kvėpavimo takų jautrinimui:  
Atitinkamų duomenų nerasta.

##### **Diflufenikanas:**

Paaiškinimai : Nesukele alergines odos reakcijų per bandymus sujūrų kiaulytėmis.

Paaiškinimai : Kvėpavimo takų jautrinimui:

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

Atitinkamų duomenų nerasta.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Vertinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms - Vertinimas : In vitro genetinio toksiškumo tyrimai buvo neigiami., Gyvūnų genetinio toksiškumo bandymai buvo negatyvus.

##### **Diflufenikanas:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms - Vertinimas : In vitro genetinio toksiškumo tyrimai daugiausia buvo neigiami., Gyvūnų genetinio toksiškumo bandymai buvo negatyvus.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms - Vertinimas : In vitro genetinio toksiškumo tyrimai buvo neigiami., Gyvūnų genetinio toksiškumo bandymai buvo negatyvus.

### **Kancerogeniškumas**

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Ne sukelia vėžį laboratoriniams gyvūnams.

##### **Diflufenikanas:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Ne sukelia vėžį laboratoriniams gyvūnams.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Ne sukelia vėžį laboratoriniams gyvūnams.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Laboratorinių tyrimų su gyvūnais metu, poveikis reprodukcijai buvo užfiksuotas tik dozėms kėlusiems reikšmingą toksinį poveikį motiniams gyvūnams. Buvo toksiškas laboratorinių gyvūnų embrionams, esant toksiškoms motinai dozėms., Laboratorinių tyrimų su gyvūnais metu apsigimimų nenustatyta.

## ELEDURA

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 13.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 750075100482 Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 Pirmojo leidimo data: 23.11.2023

---

### **Diflufenikanas:**

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Tyrimuose su gyvuliais netrukdė reprodukcijai., Tačiau naujagimių gyvūnų kūno svoriai sumažėjo. Buvo toksiškas laboratorinių gyvūnų embrionams, esant toksiškoms motinai dozėms.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Laboratorinių tyrimų su gyvūnais metu apsigimimų, ar kitų poveikių vaisiui, nenustatyta.

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

#### **Produktas:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Vertinimas : Turimų duomenų vertinimas rodo, kad ši medžiaga nera STOT-SE (Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis) toksiška.

##### **Diflufenikanas:**

Vertinimas : Turimų duomenų vertinimas rodo, kad ši medžiaga nera STOT-SE (Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis) toksiška.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Vertinimas : Turimų duomenų nepakanka nustatyti vienkartinio poveikio specifini toksiškumą konkrečiam organui.

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Paaiškinimai : Gyvūnams poveikis buvo pastebėtas šiems organams:  
Kraujas.  
Inkstai.  
Kepenys.

##### **Diflufenikanas:**

Paaiškinimai : Pagal turimus duomenis, žymius žalingus padarinius sukeliantis pasikartojantis poveikis nenumatomas.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Paaiškinimai : Gyvūnams poveikis buvo pastebėtas šiems organams:  
Kepenys.

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

Inkstai.  
Tymai.  
Skydliaukė.  
Pūslė.  
Kaulų čiulpai.

### Toksiškumas įkvėpus

#### Komponentai:

##### **Prosulfokarbas:**

Remiantis turima informacija negalima nustatyti pavojaus įkvėpus.

##### **Diflufenikanas:**

Grindžiant fizinėmis savybėmis, mažai tikėtinas pavojus plaučių pakenkimui prarijus.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Grindžiant fizinėmis savybėmis, mažai tikėtinas pavojus plaučių pakenkimui prarijus.

## 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.

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 1 - 10 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna): 1 - 10 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Dumbliai (Scenedesmus subspicatus)): 1 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h

#### Komponentai:

##### **Prosulfokarbas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,3

## ELEDURA

|         |                    |                               |                                     |
|---------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų                | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:<br>750075100482 | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |

---

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h  |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 0,51 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h<br><br>LC50 (jūros vandens mizidė Mysidopsis bahia): 0,6 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h   |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams      | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,12 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br><br>EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,69 mg/l<br>Poveikio trukmė: 14 d   |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)       | : | 1  |
| Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)              | : | NOEC: 0,31 mg/l<br>Poveikio trukmė: 21 d<br>Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)   |
| M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)    | : | 1  |
| <b>Diflufenikanas:</b>                                |   |  |
| Toksiškumas žuvims                                    | : | Paaiškinimai: Medžiaga yra labai toksiška vandens organizmams (LC50/EC50/IC50 mažiau 1 mg / l daugeliui jautrių rūšių).<br><br>LC50 (Cyprinus carpio (Auksinis karpis )): > 0,0985 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br>Paaiškinimai: Toksiškumas vandens rūšims atsiranda esant didesnėms koncentracijoms nei medžiagos tirpumas vandenyje. |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 0,24 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h  |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams      | : | ErC50 (alga Scenedesmus sp.): 0,00045 mg/l<br>Pabaiga: Augimo tempo slopinimas<br>Poveikio trukmė: 72 h<br>Bandyimo tipas: Augimo slopinimas   |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)       | : | 10.000   |
| Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)              | : | NOEC: 0,015 mg/l<br>Poveikio trukmė: 35 d<br>Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)  |

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)  
M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)  
Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

: NOEC: 0,052 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )

: 1.000

: oralinis LD50: > 2150 mg/kg kūno svorio.  
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

### **Cloquintocet-mexyl:**

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 0,97 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: Metodas nenurodytas.  
Paaiškinimai: Kaip esterio veiklioji medžiaga.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 0,82 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: Metodas nenurodytas.

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

: EbC50 (alga Scenedesmus sp.): 0,63 mg/l  
Pabaiga: Biomasa  
Poveikio trukmė: 96 h  
Metodas: Metodas nenurodytas.

EbC50 (Lemna minor (mažoji plūdena)): > 0,42 mg/l  
Pabaiga: Biomasa  
Poveikio trukmė: 14 d  
Metodas: Metodas nenurodytas.

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

: LC50: > 1.000 mg/kg  
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

: oralinis LD50: > 2000 mg/kg kūno svorio.  
Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

mitybos LC50: > 5200 mg/kg dieta.  
Poveikio trukmė: 8 d  
Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

oralinis LD50: > 100 mikrogramai/bitė  
Poveikio trukmė: 48 h  
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

kontakto LD50: > 100 mikrogramai/bitė  
Poveikio trukmė: 48 h  
Rūšis: Apis mellifera (bitės)



## ELEDURA

|         |                    |                               |                                     |
|---------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų                | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:<br>750075100482 | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |

---

### **Ekotoksikologinis vertinimas**

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

### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Biologiškai neskaidoma  
Paaiškinimai: Aplinkoje tikėtina cheminė degradacija (hidrolizė) laikotarpyje nuo kelių dienų iki savaičių.  
Patvarumas vandenyje : Bandymo tipas: Hidrolizė  
Skaidymo pusėjimo trukmė (pusėjimo trukmė): 159 - 279 d

##### **Diflufenikanas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Biologiškai neskaidoma  
Biodegradavimas: 5,2 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: Informacijos neturima.  
Paaiškinimai: 10 dienų langas: Nepavyko

### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

#### **Komponentai:**

##### **Prosulfokarbas:**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 4,65 (25 °C)  
Paaiškinimai: Bioakumuliacijos potencialas yra vidutinis (BAF tarp 100 ir 3000 ar Log Pow tarp 3 ir 5).

##### **Diflufenikanas:**

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 1.596  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 4,2 (20 °C)  
Paaiškinimai: Biokoncentracijos potencialas yra nedidelis (BCF < 100 arba Log Pow < 3).

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Žuvys  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 122 - 621  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 5,2 (25 °C)  
pH: 7

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

##### **Prosulfokarbas:**

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Paaiškinimai: Mobilumo dirvožemyje potencialas yra nedidelis (Koc tarp 2000 ir 5000).

##### **Diflufenikanas:**

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Koc: 1622 - 7431  
Paaiškinimai: Mobilumo potencialas dirvoje yra žemas (Koc tarp 500 ir 2000).

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Koc: 38070  
Metodas: Numatytas.  
Paaiškinimai: Tikėtinas santykinai mažas mobilumas dirvoje (Koc > 5000).

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

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.

#### Komponentai:

##### **Prosulfokarbas:**

Vertinimas : Ši medžiaga nelaikoma patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška (PBT).. Ši medžiaga nelaikoma itin patvari ir itin biologiškai besikaupianti (vPvB).

##### **Diflufenikanas:**

Vertinimas : Ši medžiaga nelaikoma patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška (PBT).. Ši medžiaga nelaikoma itin patvari ir itin biologiškai besikaupianti (vPvB).

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Vertinimas : Ši medžiaga nelaikoma patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška (PBT).. Ši medžiaga nelaikoma itin patvari ir itin biologiškai besikaupianti (vPvB).

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

#### Komponentai:

##### **Prosulfokarbas:**

Ozono sluoksnio mažėjimo potencialas : Paaiškinimai: Ši medžiaga nėra paminėta Monrealio protokolo sąraše dėl medžiagų ardančių ozono sluoksnį.

##### **Diflufenikanas:**

Ozono sluoksnio mažėjimo potencialas : Paaiškinimai: Ši medžiaga nėra paminėta Monrealio protokolo sąraše dėl medžiagų ardančių ozono sluoksnį.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Ozono sluoksnio mažėjimo potencialas : Paaiškinimai: Ši medžiaga nėra paminėta Monrealio protokolo sąraše dėl medžiagų ardančių ozono sluoksnį.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Jei atliekos ir/ar pakuotės negali būti sunaikintos vadovaujantis produkto etikete, tuomet būtina laikytis vietos atitinkamų tarnybų reikalavimų.  
Informacija, pateikta žemiau, skirta tik pateiktai medžiagai. Identifikavimas pagrįstas charakteristika (omis) arba sąrašas gali būti nepritaikomas, jei medžiaga buvo panaudota ar kitaip užteršta. Atliekų gamintojas yra atsakingas už medžiagos toksiškumą ir fizikinių savybių nustatymą bei tinkamą jų sunaikinimą, laikantis visų reikalavimų.  
Jei medžiaga tampa atlieka, vadovautis galiojančiais vietiniais, regiono ar valstybiniais įstatymais.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

**ELEDURA**

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

(S-benzilo, N, N-dipropil tiokarbamatas)

**RID** : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.  
(S-benzilo, N, N-dipropil tiokarbamatas)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(Prosulfocarb)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Prosulfocarb)

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

|             | Klasė | Susijusius pavojus |
|-------------|-------|--------------------|
| <b>ADR</b>  | : 9   |                    |
| <b>RID</b>  | : 9   |                    |
| <b>IMDG</b> | : 9   |                    |
| <b>IATA</b> | : 9   |                    |

**14.4 Pakuotės grupė**

**ADR**  
Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : M6  
Pavojaus rūšies  
identifikacinis numeris : 90  
Etiketės : 9  
Apribojimų, taikomų  
važiuojant per tunelius,  
kodas : (-)

**RID**  
Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : M6  
Pavojaus rūšies : 90  
identifikacinis numeris : 9  
Etiketės : 9

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

**IATA (Kroviny)**  
Pakavimo instrukcija : 964  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Miscellaneous

**IATA (Keleivis)**  
Pakavimo instrukcija : 964  
(keleivinis lėktuvas)

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

|                           |   |               |
|---------------------------|---|---------------|
| Pakavimo instrukcija (LQ) | : | Y964          |
| Pakuotės grupė            | : | III           |
| Etiketės                  | : | Miscellaneous |

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : taip

#### RID

Aplinkai pavojinga : taip

#### IMDG

Jūrų teršalas : taip(Prosulfocarb)

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jūros teršalai, kuriems priskirtas JT numeris 3077 ir 3082, vienojepakuotėje arba kombinuotoje pakuotėje, kurioje yra grynasis 5 l kiekiskysčio (vienoje vidinėje pakuotėje), ar kurių grynoji masė vienoje arvidinėje pakuotėje yra ne daugiau kaip 5 kg kietosios medžiagos, galibūti gabenami kaip nepavojingas kroviny, kaip nurodyta IMDG kodekso2.10.2.7 dalyje, IATA A197 specialiojoje nuostatoje ir ADR/RID 375specialiojoje nuostatoje.

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

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

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

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

## ELEDURA

|         |                    |                |                                     |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023 |
| 2.0     | 13.09.2024         | lapo numeris:  | Pirmojo leidimo data: 23.11.2023    |
|         |                    | 750075100482   |                                     |

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai. Mišinys yra įvertintas Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 reikalavimų pagrindu. Poveikio įvertinimo duomenų ieškoti etiketėje.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Informacijos šaltiniai ir nuorodos

Šį SDL, remdamosi mūsų kompanijos vidaus nuorodose pateikta informacija, paruošė Product Regulatory Services ir Hazard Communications Group tarnybos.

### Pilnas H teiginių tekstas

|      |   |  |
|------|---|--|
| H302 | : | Kenksminga prarijus.   |
| H317 | : | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| 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 |
| Skin Sens.      | : | Odos jautrinimas                              |

ADR -Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); ASTM -Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingaschemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; 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; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SDS - Saugos duomenų lapas; UN - Jungtinės Tautos. EC-Number - Europos Bendrijos numeris REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų.

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Dam. 1   | H318 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3    | H336 |

#### Klasifikavimo procedūra:

|  |
|--|
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Skaičiavimo metodas                        |
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |

## ELEDURA

|                |                                  |   |   |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>13.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>750075100482 | Paskutinio leidimo data: 23.11.2023<br>Pirmojo leidimo data: 23.11.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

---

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Aquatic Acute 1   | H400 | Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Skaičiavimo metodas                        |

Produkto kodas: 3PP - ELEDURA

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT