

# Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/14

---

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

---

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Selontra

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: rodenticidas, Biocidinis produktas

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

Bendrovė:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktinis adresas:  
BASF UAB  
Spaudos str. 6-1  
05132 Vilnius  
LITHUANIA

---

Telefonas: +370 5 210-7450  
El. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378  
International emergency number:  
Telefonas: +49 180 2273-112

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

Mišinio klasifikavimui buvo taikomi tokie metodai: pavojingų medžiagų koncentracijos lygių ekstrapoliavimas, remiantis bandymų rezultatais ir po ekspertų įvertinimo. Taikytos metodikos paminėtos atitinkamuose bandymų rezultatuose.

#### Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus šio produkto klasifikuoti nereikia.

### **2.2. Ženklavimo elementai**

#### Klasifikacija/ženklavimas pagal Lietuvos nuostatas.

Įspėjamasis pareiškimas:

- P101                      Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102                      Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P103                      Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

Pagal GHS kriterijus produkto nereikia ženklinti įspėjimo apie pavojų etikete.

### **2.3. Kiti pavojai**

#### Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Žr. 12 skyrių – PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Jei šiame skyriuje pateikiama susijusi informacija apie kitus pavojus, dėl kurių nėra klasifikuojama, bet kurie gali prisidėti prie bendrojo medžiagos arba mišinio pavojaus. Šis produktas kelia pavojų žinduoliams, įskaitant naminius gyvūnus ir paukščius. Būtina išvengti poveikio netiksliniams gyvūnams.

---

## **3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

### **3.1. Medžiagos**

Netaikytina

### **3.2. Mišiniai**

#### Cheminė sudėtis

Biocidinis produktas, rodenticidas, jaukas

Sudėtis: kolekalciferolis (Sudėtis (tirpalo/tirpale): 0,075 %)

#### Sudėtinės dalys (GHS)

pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Palm oil

---

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 50 %  
CAS – Numeris: 8002-75-3  
EC-Numeris: 232-316-1

corn oil

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 30 %  
CAS – Numeris: 8001-30-7  
EC-Numeris: 232-281-2

sacharozė

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 15 %  
CAS – Numeris: 57-50-1  
EC-Numeris: 200-334-9

Kvietiniai miltai

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 15 %  
CAS – Numeris: 130498-22-5  
EC-Numeris: 310-127-6

---

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nusivilkite užterštus drabužius.

Įkvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus į akis:

Paveiktas akis praplaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, neužmerkdami akių.

Prarijus:

Praskalaukite burną ir išgerkite 200–300 ml vandens.

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

Simptomai: (kitų) simptomų ir (arba) poveikio siuo metu nėra žinomų

Pavojus: Pranešta, kad lėtinis per didelis poveikis sukelia hiperkalcemiją.

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

Apdorojimas: Gydykite pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos), konkretus priešnuodis nežinomas.

---

---

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens gesintuvas, putos, sausi milteliai

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais:

anglies dioksidas

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingos medžiagos: anglies monoksidas, carbon dioxide, azoto oksidai

Patarimas: Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

Gaisro arba sprogdimo atveju neįkvėpti dūmų. Tarą laikykite vėsiai apipurkšdami vandeniu, jei ji pradėtų degti. Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkite atskirai, neleiskite jam ištekėti į nutekamuosius vandenis. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Vengti įkvėpimo. Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišmeskite į podirvį/gruntą. Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Sulaikyti su dulkes rišamąja medžiaga ir sunaikinti.

Dideliam kiekiui: Sušluokite/sugraibstykite.

Vengti dulkių susidarymo. Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus. Atliekas rinkite atitinkamuose konteineriuose, kuriuos galima pažymėti etiketėmis ir užsandarinti. Kruopščiai išplaukite užterštas grindis ir daiktus vandeniu ir valymo priemonėmis, laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

---

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

Tinkamai laikant ir naudojant nereikia imtis jokių ypatingų priemonių. Užtikrinkite visišką sandėlių ir darbo patalpų vėdinimą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir baigus pamainą rankas ir/arba veidą reikia nuprausti.

Nenaudokite atviroje vietoje – uždenkite masalo vietas arba naudokite masalo dėžutes. Jei pabaigę graužikų naikinimą arba jo metu randate negyvų ar stimpančių graužikų, juos surinkite ir sudeginkite arba užkaskite tam skirtoje vietoje, kad išvengtų antrinio apsinuodijimo.

Apsauga nuo gaisro ir sprogo:

Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių. Medžiaga/produktas nėra degus. Produktas nėra sprogu.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atskirti nuo maisto ir gyvulių pašaro. Jautrus kvapui: Atskirti nuo kvapų skleidžiančių produktų.

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sausoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Apsauga nuo drėgmės.

Laikymo stabilumas:

Laikymo trukmė: 36 mėn.

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

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatytų naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

57-50-1: sacharozė

LSV vertė 10 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT))

8001-30-7: corn oil

LSV vertė 1 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT)), Dūmai ir rūkas  
TLER vertė 3 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT)), Dūmai ir rūkas  
Viršutinė ribinė vertė / veiksnys: 15 min.

LSV vertė 5 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT)), Frakcija, įkvepiama su oru  
LSV vertė 10 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT)), Įkvepiama frakcija

8002-75-3: Palm oil

LSV vertė 1 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT)), Dūmai ir rūkas  
TLER vertė 3 mg/m<sup>3</sup> (UER (LT)), Dūmai ir rūkas  
Viršutinė ribinė vertė / veiksnys: 15 min.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Kvėpavimo apsauga nebūtina.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

#### Rankų apsaugai:

Siekiant saugiai tvarkyti šį produktą, reikalingos apsauginės pirštinės (EN ISO 374-1), kurios taip pat rekomenduojamos siekiant apsisaugoti nuo graužikų platinamų ligų.

pvz., nitrilo guma (0,4 mm), chloropreno guma (0.5 mm), polivinilchloridas (0.7 mm) ir kita

Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukcijų.

#### Akių apsauga:

Butina, kai yra patekimo į akis pavojus., Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis (sandarūs apsauginiai akiniai) (pvz., EN 166)

#### Kūno apsauga:

Kūno apsaugą reikia pasirinkti priklausomai nuo veiklos ir galimo poveikio, pvz., prijuostė, apsauginiai auliniai batai, nuo cheminių medžiagų apsaugantis kostiumas (pagal DIN-EN 465).

#### Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją. Rekomenduojama dėvėti uždarus darbo drabužius. Darbinius drabužius laikykite atskirai. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma:	kietas
Spalva:	nuo pilko iki žalio
Kvapas:	salsvas, silpnas kvapas
kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta, ar gali kelti pavojų sveikatai įkvėpus.
pH kiekis:	apie 5 - 7 (1 %(m), 20 °C) (kaip suspensija)
Lydimosi temperatūra:	Produktas nebuvo patikrintas.
Pradinė virimo temperatūra:	Produktas nebuvo patikrintas.
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma; produktas yra kietoji medžiaga
Garavimo greitis:	netaikomas
Užsidegimo taškas:	ne itin degus
Žemutinė sprogimo riba:	Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudetį neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis numatytos paskirties.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

Viršutinė sprogo riba:

Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudetį neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis numatytos paskirties.

Garų slėgis:

netaikomas

Tankis:

apie 1,32 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore):

netaikomas

Tirpumas vandenyje:

netirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

Ataskaitos yra pagrįstos atskirų komponentų savybėmis.

*Informacija apie: sacharozė*

*n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):*

*-3,27*

*Literatūros duomenys.*

-----  
Savaiminis užsiliepsnojimas: Temperatūra: 318,0 °C

(Metodas: Reglamentas  
440/2008/EB, A.16)

Terminis skilimas:

180 °C, 270 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

(irimo pradžios temperatūra)

280 °C, 30 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

(irimo pradžios temperatūra)

Pagal JT pervežimo reglamentų 4.1 klasę nepriskiriama medžiagoms, kurios gali savarankiškai skilti.

Klumpumas:

netaikoma; produktas yra kietoji medžiaga

Sprogimo pavojus:

nesprogus

Degimo palaikymas:

neskleidžiantis ugnies

(Reglamentas 440/2008/EB,  
A.17)

## 9.2. Kita informacija

Savaiminis įkaitimas:

Tai nera medžiaga, kuri gali savaime kaisti pagal JT transporto taisykliu 4.2 klase.

SADT:

> 75 °C

Kaupia šilumą / Dewar 500 ml (SADT, UN bandymas H.4, 28.4.4)

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

## 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Žr. MSDS 7 dalį „Tvarkymas ir saugojimas“.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

stipriai oksiduojančios medžiagos, stiprios bazės, stiprios rūgštys

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai:

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingų skaidymosi produktų nėra.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:

Iš esmės netoksiškas po vieno patekimo ant odos. Iš esmės netoksiškas įkvėpus. Iš esmės netoksiškas po vieno nurijimo.

Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:

LD50 žiurkė (prarijus): > 5.000 mg/kg (OECD Guideline 425)

Mirtingumas nenustatytas.

LC50 žiurkė (įkvėpus):

Neikvepiamas dėl fizikiniu-cheminiu produkto savybiu.

LD50 žiurkė (oda): > 5.000 mg/kg

Mirtingumas nenustatytas.

#### Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Nedirginantis akių. Nedirginantis odos.

Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas triušis: nedirginantis

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas) triušis: nedirginantis

#### Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas



BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

Jautrinimo įvertinimas:

Odą jautrinančių požymių įrodymų nėra.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

Buehler testas jūrų kiaulytė: Nejautrinantis.

#### Lytinių ląstelių mutagenėzė

Mutageniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Mutageniškumo testai neparodė jokio genotoksinio potencialo.

#### Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

*Informacija apie: corn oil*

*Kancerogeniškumo įvertinimas:*

*Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.*

#### Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Tyrimų su gyvūnais rezultatai nepateikia jokių požymių, kad pasireikštų vaisingumo susilpninimo poveikis.

#### Toksiškumas vystymuisi

Teratogeniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Tyrimai su gyvūnais nepateikia jokių vaisingumo susilpninimo poveikio požymių naudojant dozes, kurios nebuvo toksiško suaugusiems gyvūnams.

#### Specifinis toksiškumas konkreiam organui (po vienkartinio poveikio)

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

Remiantis turima informacija, toksiškumas konkreiam veikiamam organui po vienkartinio poveikio nėra tikėtinas.

Pastabos: Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

#### Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreiam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

*Informacija apie: corn oil*

*Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:*

*Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.*

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

-----  
Iškvėpimo pavojus

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes. Manoma, kad nekelia jokio pavojaus iškvėpus.

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

Netinkamas naudojimas gali būti žalingas sveikatai.

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams.

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

*Informacija apie: corn oil*

*Toksiškumas žuvims:*

*LC0 3.000 mg/l, Leuciscus idus (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEB, C. 1)*

*Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.*

*Analogiškai: Atestavimas pagal produktus su panašiomis cheminėmis savybėmis.*

-----  
Toksiškumo sausumos organizmams įvertinimas:

Pavojingas (-a) paukščiams ir žinduoliams.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H<sub>2</sub>O) įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

*Informacija apie: corn oil*

*Biodegradacijos ir pasišalinimo (H<sub>2</sub>O) įvertinimas:*

*Lengvai mikroorganizmų suskaidomas (pagal OECD kriterijus).*

*Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.*

*Informacija apie: Palm oil*

*Biodegradacijos ir pasišalinimo (H<sub>2</sub>O) įvertinimas:*

*Greitai mikroorganizmų skaidomas.*

-----  

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

*Informacija apie: sacharozė*

*Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas:*

*Dėl n-oktanolio/vandens paskirstymo koeficiento (log Pow) kaupimosi organizmuose nesitikima.*

*Informacija apie: Kvietiniai miltai*

*Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas:*

*Netikėtina, kad žymiai kaupytųsi organizmuose.*

#### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbicija į dirvožemį: Nėra jokių duomenų. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

#### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/ bioakumuliacinė/ toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

#### **12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

#### **12.7. Papildoma informacija**

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Draudžiama išleisti į aplinką.

---

### **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

#### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Turi būti sunaikinti arba sudeginti pagal vietoje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

Užterštos pakuotės:

Užterštą pakuotę reikia ištuštinti kaip įmanoma labiau ir sunaikinti tokiu pačiu būdu kaip ir medžiagą/produktą.

---

### **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

#### **Sausumos transportas**

ADR

JT numeris:

JT teisingas krovinio

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

Netaikytina

Netaikytina

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

pavadinimas:  
 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Netaikytina  
 Pakuotės grupė: Netaikytina  
 Pavojus aplinkai: Netaikytina  
 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nežinoma

#### RID

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai  
 JT numeris: Netaikytina  
 JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikytina  
 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Netaikytina  
 Pakuotės grupė: Netaikytina  
 Pavojus aplinkai: Netaikytina  
 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nežinoma

#### Vidaus vandens transportas

##### ADN

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai  
 JT numeris: Netaikytina  
 JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikytina  
 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Netaikytina  
 Pakuotės grupė: Netaikytina  
 Pavojus aplinkai: Netaikytina  
 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nežinoma

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių  
 Neįvertinta.

#### Jūros transportas

##### IMDG

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai  
 JT numeris: Netaikytina  
 JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikytina  
 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Netaikytina  
 Pakuotės grupė: Netaikytina  
 Pavojus aplinkai: Netaikytina

#### Sea transport

##### IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations  
 UN number: Not applicable  
 UN proper shipping name: Not applicable  
 Transport hazard class(es): Not applicable  
 Packing group: Not applicable  
 Environmental: Not applicable

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nežinoma

hazards:

Special precautions for user

None known

### Oro transportas

IATA/ICAO

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

JT numeris:

Netaikytina

JT teisingas krovinio pavadinimas:

Netaikytina

Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė:

Netaikytina

Pavojus aplinkai:

Netaikytina

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nežinoma

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:

Not applicable

UN proper shipping name:

Not applicable

Transport hazard class(es):

Not applicable

Packing group:

Not applicable

Environmental

Not applicable

hazards:

Special precautions for user

None known

#### **14.1. JT numeris**

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT numerio“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT teisingo krovinio pavadinimo“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

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

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Gabenimo pavojingumo klasės(-ių)“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### **14.4. Pakuotės grupė**

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pakuotės grupės“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pavojus aplinkai“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Specialios atsargumo priemonės naudotojams“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą**

#### **Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Reglamentavimas:

Neįvertinta.

Siunta patvirtinta:

Neįvertinta.

Taršos pavadinimas:

Neįvertinta.

Taršos kategorija:

Neįvertinta.

Laivo tipas:

Neįvertinta.

Regulation:

Not evaluated

Shipment approved:

Not evaluated

Pollution name:

Not evaluated

Pollution category:

Not evaluated

Ship Type:

Not evaluated

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 13.09.2021

versija: 1.1

Ankstesnės versijos data: 02.06.2021

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Selontra**

(ID Nr. 30767684/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 14.09.2021

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės (ES):

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri nėra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Patarimai dėl produktų tvarkymo pateikti šio saugos duomenų lapo 7 ir 8 skyriuose.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Santrumpos

**ADR** = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. **ADN** = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. **ATE** = ūmaus toksiškumo įvertis. **CAO** = krovinių gabenimas tik oro transportu. **CAS** = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. **CLP** = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. **EN** = Europos norma. **IARC** = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. **IATA** = Tarptautinė oro transporto asociacija. **IBC-Code** = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. **IMDG** = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. **ISO** = Tarptautinė standartizacijos organizacija. **STEL** = trumpalaikis poveikis. **LC50** = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. **LD50** = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. **MAK** = didžiausia leistina koncentracija. **MARPOL** = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. **NEN** = Nyderlandų norma. **NOEC** = nepastebėto poveikio koncentracija. **OEL** = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. **OECD** = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija. **PBT** = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. **PNEC** = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. **PPM** = milijoninės dalys. **RID** = Pavojingų krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. **TWA** = dinaminis svertinis vidurkis. **UN-number** = JT gabenimo numeris. **vPvB** = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys yra pagrįsti mūsų naujausiomis žiniomis bei patirtimi ir apibūdina gaminį tik saugos reikalavimų atžvilgiu. Saugos duomenų lapas nėra analizės sertifikatas (CoA) ar techninių duomenų dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikacijų susitarimu. Šiame medžiagos duomenų lape nurodyta paskirtis nereiškia sutarimo dėl atitinkamos sutartinės šios medžiagos / mišinio kokybės ar sutartinai priskirto taikymo. Gaminio gavėjas yra atsakingas, kad būtų užtikrinta atitiktis visiems nuosavybės teisių apsaugos ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų reikalavimams.

Vertikalios linijos kairioje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.