



LT

1 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

## Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Legacy Pro**  
**(15227041)**  
**40 g/l Diflufenican**  
**300 g/l Pendimethalin**  
**250 g/l Chlortoluron**

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

Herbicidas

##### Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

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

ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800  
Mail: msds.ane@adama.com

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -  
NENAUDOKITE nurodytų adresų, kad gauti saugos duomenų lapus.

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos informacinė tarnyba / oficiali konsultacinė tarnyba:**

LT

ADAMA



LT

2 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Bendrasis pagalbos centras: 112

**Bendrovės telefono numeris ypatingais atvejais:**

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojingumo klasė	Pavojingumo kategorija	Pavojingumo frazė
Carc.	2	H351-Įtariama, kad sukelia vėžį.
Repr.	2	H361d-Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
Aquatic Acute	1	H400-Labai toksiška vandens organizmams.
Aquatic Chronic	1	H410-Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)



Atsargiai

H351-Įtariama, kad sukelia vėžį. H361d-Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. H410-Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P201-Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. P280-Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P308+P313-Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. P391-Surinkti ištekėjusią medžiagą.

ADAMA



LT

3 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

P501-Turinį / indą saugiai perduoti utilizuoti.

EUH208-Sudėtyje yra Pentadimetalinas (ISO), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.  
EUH401-Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

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

Spe 3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių ir naudoti 90 % dulksną mažinančius purkštukus. Jei žemės

paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais ir naudoti 90 % dulksną mažinančius purkštukus.

SPe 3 Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba naudoti 50 % dulksną mažinančius purkštukus.

Chlortoluronas (ISO)

## 2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra vPvB medžiagos (vPvB = labai patvari, didelės bioakumuliacijos) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

Mišinyje nėra PBT medžiagos (PBT = patvari, bioakumuliacinė, toksiška) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

Mišinyje nėra medžiagos, turinčios endokrinų ardymo savybių (< 0,1 %).

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

net.

### 3.2 Mišiniai

<b>Chlortoluronas (ISO)</b>	
<b>Registracijos numeris (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	616-105-00-5
<b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>	239-592-2
<b>CAS</b>	15545-48-9
<b>Apimtis, %</b>	20-30
<b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b>	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

<b>Pentadimetalinas (ISO)</b>	
<b>Registracijos numeris (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	609-042-00-X

ADAMA



LT

4 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

<b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>	254-938-2
<b>CAS</b>	40487-42-1
<b>Apimtis, %</b>	20-30
<b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b>	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

<b>Etoksilintas poliarilfenolis</b>	
<b>Registracijos numeris (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	---
<b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>	619-457-8
<b>CAS</b>	99734-09-5
<b>Apimtis, %</b>	1-5
<b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b>	Aquatic Chronic 3, H412

<b>Diflufenikanas (ISO)</b>	
<b>Registracijos numeris (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	616-032-00-9
<b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>	---
<b>CAS</b>	83164-33-4
<b>Apimtis, %</b>	1-5
<b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b>	Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

<b>1,2-benzotiazol-3(2H)-onas</b>	
<b>Registracijos numeris (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	613-088-00-6
<b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>	220-120-9
<b>CAS</b>	2634-33-5
<b>Apimtis, %</b>	0,005-<0,05
<b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b>	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
<b>Konkrečios koncentracijos ribos ir ATE</b>	Skin Sens. 1, H317: >=0,05 %

Klasifikuojant ir ženklinant produktą, galėjo būti atsižvelgta į nešvarumus, bandymų duomenis arba kitą informaciją.

H frazių tekstą ir klasifikavimo trumpinius (GHS/CLP) žr. 16 skirsnyje.

Šiame skirsnyje išvardintos medžiagos nurodomos su atitinkama klasifikacija!

Tai reiškia, kad naudojant medžiagas, kurios išvardintos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamento) 6 priedo 3.1 lentelėje, buvo atsižvelgta į visas galimai ten pateiktas pastabas dėl čia nurodytos klasifikacijos.

ADAMA



LT

5 puslapis iš 23

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2021 09 06

PDF spausdinimo data: 2021 09 06

Legacy Pro

(15227041)

40 g/l Diflufenican

300 g/l Pendimethalin

250 g/l Chlortoluron

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis pats!

Niekada sąmonės netekusiame asmeniui nepilti ko nors per burną!

#### Įkvėpus

Pašalinti asmenį iš pavojaus zonos.

Išvesti asmenį į gryną orą ir atitinkamai pagal simptomus konsultuotis su gydytoju.

#### Patekus ant odos

Nešvarius, sušlapusius drabužius nedelsiant nusirengti, gerai nuplauti naudojant daug vandens ir muilo, esant sudirgintai odai (paraudimas ir t.t.), kreiptis į gydytoją.

#### Patekus į akis

Pašalinti kontaktinius lęšius.

Keletą minučių kruopščiai praskalauti dideliu vandens kiekiu, jeigu būtina - kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Kruopščiai praskalauti burną vandeniu.

Duoti gerti daug vandens, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Jei taikoma, reikia nustatyti 11 skyr. pateiktus vėliau pasireiškiančius simptomus ir poveikius arba pagal 4.1 skyr. pateiktus veikimo būdus.

Tam tikrais atvejais apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik praėjus daug laiko / po kelių valandų.

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

Simptominis gydymas.

Antidotai:

Jokių nežinoma

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamoji vandens srovė/putos/CO<sub>2</sub>/sausos gesinimo priemonės

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Azoto oksidai

Chloro vandenilis

ADAMA



LT

6 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Fluoro vandenilis  
Nuodingos dujos

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje.  
Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.  
Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.  
Apsauga - pagal gaisro dydį.  
Šiuo atveju - pilna apsauga.  
Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### 6.1.1 Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Išliejus arba netikėtai išsiskyrus, siekiant išvengti užteršimo, reikia naudoti 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugines priemones.  
Užtikrinkite pakankamą vėdinimą, pašalinkite uždegimo šaltinius.  
Esant kitiems ar milteliniams produktams, venkite dulkių susidarymo.  
Jei įmanoma, pasišalinkite iš pavojaus zonos, prireikus naudokite avariniais planais.  
Pasirūpinti pakankama ventilacija.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.  
Pagal aplinkybes atkreipti dėmesį į pavojų paslysti.

#### 6.1.2 Pagalbos teikėjams

Tinkamas apsaugines priemones ir medžiagų duomenis žr. 8 skirsnyje.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Išsiskyrus didesniais kiekiais - apriboti.  
Pašalinkite nesandarumus, jei tai galima atlikti nekeliant pavojaus.  
Vengti patekimo į paviršinius ir į gruntinius vandenis, o taip pat į dirvą.  
Neišleisti į kanalizaciją.  
Avarijos atveju patekus į kanalizaciją - informuoti kompetentingą įstaigą.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti su skysčiais rišančia medžiaga (pvz., universaliuoju rišikliu, smėliu, kizelgūru, pjuvenomis) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį.  
Surinktą produktą supilti į uždaromas pakuotes.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje ir utilizavimo nuorodas žr. 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šiamo skirsnyje pateiktos informacijos, aktualią informaciją galima rasti ir 8 ir 6.1 skirsnyje.

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### 7.1.1 Bendrojo pobūdžio rekomendacijos

Pasirūpinti pakankamu patalpos vėdinimu.

ADAMA



LT

7 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Vengti kontakto su akimis ir oda.  
Nėščios moterys turėtų vengti kontakto su šiuo produktu.  
Draudžiama valgyti, gerti, rūkyti, o taip pat laikyti maisto produktus darbo patalpoje.  
Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos.  
Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukciją.

### 7.1.2 Nuorodos dėl bendrųjų higienos priemonių darbo vietoje

Laikytis bendrųjų higienos priemonių naudojantis chemikalais.  
Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti pašaliniam neprieinamoje vietoje.  
Laikyti nuostatų dėl atskyrimo.  
Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždarytą.  
Nesandėliuoti produkto perėjimuose ir laiptinėse.  
Gera apsaugoti, kad neįsigertų į žemę.  
Sandėliuoti tik prie temperatūros nuo 0°C iki 35°C.

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

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

glicerinas						
Taikymo sritis	Poveikio būdas / aplinkos terpė	Poveikis sveikatai	Aprašas	Vertė	Vienetas	Pastaba
	Aplinka – gėlasis vanduo		PNEC	0,885	mg/l	
	Aplinka – jūros vanduo		PNEC	0,088	mg/l	
	Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys		PNEC	1000	mg/l	
	Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo		PNEC	3,3	mg/kg dw	
	Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo		PNEC	0,33	mg/kg dw	
	Aplinka – žemė		PNEC	0,141	mg/kg dw	
	Aplinka – vanduo, pavienis (kintantis) išsiskyrimas		PNEC	8,85	mg/l	

ADAMA



LT

8 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, vietinis poveikis	DNEL	33	mg/m <sup>3</sup>	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	229	mg/kg bw/day	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, vietinis poveikis	DNEL	56	mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2 Poveikio kontrolė

### 8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima atlikti vietiniu oro išsiurbimu arba bendru oro nutraukimu.  
Jeigu šito nepakanka, kad išlaikyti koncentraciją žemiau ribinės vertės darbo aplinkos ore (IPRV, TPRV, NRV, (AGW)), reikia nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.  
Galioja tik tuomet, jeigu čia yra nurodyta poveikio ribinė vertė.

### 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikytis bendrų higienos priemonių naudojantis chemikalais.  
Prieš pertrauką ir pabaigus darbą - plauti rankas.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

Akių ir (arba) veido apsauga:  
Apsauginiai akiniai - sandarūs, su šoniniais skydais (EN 166).

Odos apsauga - rankų apsauga:  
Atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN ISO 374).  
Reikalui esant  
Apsauginės pirštinės iš Neoprene® / iš polichloropreno (EN ISO 374).  
Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN ISO 374).  
Apsauginės pirštinės iš PVC (EN ISO 374)  
Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:  
0,5  
Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:  
120  
Nustatytas nusinešiojimo laikas pagal EN 16523-1 nebuvo atliktas praktikos sąlygomis.  
Yra rekomenduojamas maksimalus nešiojimo laikas, kuris atitinka 50% nusinešiojimo laiko.  
Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Odos apsauga - kita apsauga:  
Apsauginiai darbo rūbai (pvz. apsauginiai batai EN ISO 20345, darbiniai rūbai su ilgomis rankovėmis).

Kvėpavimo organų apsauga:  
Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.  
Esant purškimo rūko susidarymui.

ADAMA





LT

9 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Filtrai A2 P2 (EN 14387), ženklinti spalva ruda, balta  
Atkreipti dėmesį į ribotą respiratorių nešiojimo laiką.

Apsauga nuo terminių pavojų:  
Netaikoma

Papildoma informacija dėl rankų apsauginių priemonių - nebuvo atlikti jokie bandymai.  
Mišinių sudėtinės medžiagos buvo pasirinktos sąžiningai ir atsižvelgiant į apie jas turimą informaciją.  
Pasirenkant medžiagas buvo remiamasi pirštinių gamintojo duomenimis.  
Galutinis pirštinių medžiagos pasirinkimas turi būti atliktas atsižvelgiant į prastymo laiką, skvarbumo procentą ir į skaidymąsi.  
Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių ir yra skirtingas tarp įvairių gamintojų.  
Mišinių poveikio pirštinių medžiagoms iš anksto numatyti negalima, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant.  
Tikslių pirštinių nusinešiojimo laiką galima sužinoti ir jo laikytis iš pirštinių gamintojų nurodymų.

### 8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	Skystas, Suspensija
Spalva:	Geltona Oranžinė
Kvapas:	Organiniai tirpikliai
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta
pH-vertė:	7,04 (CIPAC MT 75.3)
pH-vertė:	5,93 (1 %, CIPAC MT 75.3)
Lydomosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra:	>100 °C (Regulation (EC) 440/2008 A.9. (FLASH-POINT))
Garavimo greitis:	Nenustatyta
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	net.
Apatinė sprogo riba:	net.
Viršutinė sprogo riba:	net.
Garų slėgis:	Nenustatyta
Garų tankis (oras = 1):	Nenustatyta
Tankis:	1,1499 g/ml (20°C, Regulation (EC) 440/2008 A.3. (RELATIVE DENSITY))
Tiriamasis tankis:	net.
Tirpumas:	Nenustatyta
Tirpumas vandenyje:	Nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	425 °C (Regulation (EC) 440/2008 A.15. (AUTO-IGNITION TEMPERATURE (LIQUIDS AND GASES)))

ADAMA



LT

10 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Skilimo temperatūra:	Nenustatyta
Klampa:	0,176-0,861 mPas (20°C, OECD 114 (Viscosity of Liquids))
Klampa:	0,166-0,78 mPas (40°C, OECD 114 (Viscosity of Liquids))
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nėra sprogus.
Oksidacinės savybės:	Ne
<b>9.2 Kita informacija</b>	
Maišumas:	Nenustatyta
Tirpumas riebaluose / tirpiklis:	Nenustatyta
Laidumas:	Nenustatyta
Paviršiaus įtempis:	36,8 mN/m (0 %, 20°C, Regulation (EC) 440/2008 A.5. (SURFACE TENSION))
Tirpiklio kiekis:	Nenustatyta

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Produktas neišbandytas.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo šalčio.

Stiprus įkaitimas

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.

Vengti kontakto su stipriais šarmais.

Vengti kontakto su stipriomis rūgštimis.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal nurodymus - neskyta.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

ADAMA



LT

11 puslapis iš 23  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
 Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
 Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
 PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
 Legacy Pro  
 (15227041)  
 40 g/l Diflufenican  
 300 g/l Pendimethalin  
 250 g/l Chlortoluron

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:				Žiurkė	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	suitable stable test atmosphere could not be generated, test not feasible
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Lengvai dirginantis, Nesvarbus klasifikavimui.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ne (patekimas ant odos)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:						net.j.d.
Kancerogeniškumas:						net.j.d.
Toksiškumas reprodukcijai:						net.j.d.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):						net.j.d.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):						net.j.d.
Aspiracijos pavojus:						net.j.d.
Simptomai:						net.j.d.

<b>Chlortoluronas (ISO)</b>						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>5000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Triušis		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	>5,3	mg/l/4h	Žiurkė		

ADAMA



LT

12 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis		Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis		Nedirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė		Nesensibilizuoja
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:						Neigiamai

**Pentadimetalinis (ISO)**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>5000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Triušis		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	>320	mg/l	Žiurkė		
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:						Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis		Lengvai dirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nesensibilizuoja
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:						Taip (patekimas ant odos)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:						Neigiamai
Kancerogeniškumas:	NOEL	100	mg/kg			Neigiamai
Toksiškumas reprodukcijai:	NOAEL	250	mg/kg bw/d	Žiurkė		(maternal teratogenicity)
Toksiškumas reprodukcijai:	NOAEL	60,4 - 90,7	mg/kg/d	Žiurkė		
Toksiškumas reprodukcijai:	NOAEL	250	mg/kg/d	Žiurkė		
Kita informacija:						ADI 0,125 mg/kg bw/d

**Etoksilintas poliarilfenolis**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė		
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis		Nedirginantis

ADAMA



LT

13 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis		Nedirginantis
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Neigiamai

**Diflufenikanas (ISO)**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	>4,94	mg/l/4h	Žiurkė		

**1,2-benzotiazol-3(2H)-onas**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	375	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	4115	mg/kg	Žiurkė		
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:						Skin Irrit. 2
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:						Eye Dam. 1
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė		Taip (patekimas ant odos)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:						Neigiamai
Simptomai:						vėmimas, galvos skausmai, nusiskundimai skrandžio ir vidurių sutrikimais, pykinimas

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

Daugiau informacijos apie poveikį aplinkai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

ADAMA



LT

14 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

**Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvisms:	NOEC/NOEL		2,9	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toksiškumas žuvisms:	LC50	96h	5,91	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	89,7	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	NOEC/NOEL		25,8	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL		0,00128	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	ErC50	72h	0,0277	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EyC50	72h	0,00772	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:							net.j.d.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:							net.j.d.
12.4. Judumas dirvožemyje:							net.j.d.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							net.j.d.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:							net.j.d.

ADAMA



L

15 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Kiti organizmai:	ErC50	14d	1,79	mg/l			myriophyllum spicatum
Kiti organizmai:	EyC50	14d	1,082	mg/l			myriophyllum spicatum
Kiti organizmai:	NOEC/NOEL	14d	0,455	mg/l			myriophyllum spicatum

**Chlortoluronas (ISO)**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	>100	mg/l	Cyprinus caprio		
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	20	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	67	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	72h	0,024	mg/l	Scenedesmus subspicatus		
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:							Nelengvai biologiškai skaidomas

**Pentadimetalinas (ISO)**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	0,199	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	0,2	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	0,707	mg/l	Cyprinus caprio		
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	0,14	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	LC50	24h	0,52	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:							DT50 3-4m
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:	DT50		<21	d			Vanduo
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		5,18				

ADAMA



LT

16 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

12.4. Judumas dirvožemyje:							Kd 2,23 (0,01% o.m., pH6,6) - 1638 (16,9% o.m., pH6,8)
Toksiškumas vabzdžiams:			>50	µg/bee			topical

**Etoksilintas poliarilfenolis**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	8	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	16	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)	

**Diflufenikanas (ISO)**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga
12.1. Toksiškumas žuvis:	NOEC/NOEL	28d	0,00305	mg/l	Pimephales promelas	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	72h	0,000095	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toksiškumas žuvis:	LC50	96h	>0,0985	mg/l	Cyprinus carpio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Nesutampa su ES klasifikavimo kategorija.
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	>0,24	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Nesutampa su ES klasifikavimo kategorija.

ADAMA





LT

17 puslapis iš 23  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
 Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
 Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
 PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
 Legacy Pro  
 (15227041)  
 40 g/l Diflufenican  
 300 g/l Pendimethalin  
 250 g/l Chlortoluron

12.1. Toksiškumas dafnijoms:	NOEC/NOEL	21d	0,0222	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	72h	0,0006	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Nesutampa su ES klasifikavimo kategorija.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	BCF		1276-1596			OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	
12.4. Judumas dirvožemyje:	Koc		3417				
Toksiškumas paukščiams:	LD50		>4000	mg/kg	Anas platyrhynchos		
Toksiškumas paukščiams:	LD50		>2150	mg/kg	Colinus virginianus		

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas**

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	0,8-2,18	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	1,1-4,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	96h	0,055	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	ErC50	72h	0,11	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:						OECD 303 (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment)	Sunkiai biologiškai skaidomas

ADAMA



LT

18 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		1,11				Bioakumuliacinio potencialo, kurį būtų verta paminėti, nesitikima (LogPow 1-3).
Toksiškumas bakterijoms:	EC50	16h	0,4	mg/l	Pseudomonas putida		

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Medžiagai / mišiniui / likusiam kiekiui

Atliekų kodo Nr. EB:

Paminėti atliekų kodai yra rekomendacijos, duodamos šio produkto numatomo naudojimo pagrindu.

Remiantis vartotojo specialiu panaudojimu ir realiomis atliekų tvarkymo sąlygomis, pagal aplinkybes gali būti priskirti ir kiti atliekų kodai. (2014/955/ES)

02 01 08 agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų

07 04 01 vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

20 01 19 pesticidai

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Specialių atliekų tvarkymas

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.

Pavyzdžiui - krauti tam pritaikytame sąvartyne.

#### Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pakuotes visiškai ištuštinti.

Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.

15 01 02 plastikinės pakuotės

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Bendra informacija

14.1. JT numeris: 3082

#### Kelių / geležinkelio transportas (ADR/RID)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(PENDIMETHALIN, CHLOROTOLURON)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 9



ADAMA



LT

19 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

14.4. Pakuotės grupė:	III
Klasifikacijos kodas:	M6
LQ:	5 L
14.5. Pavojus aplinkai:	environmentally hazardous
Tunnel restriction code:	-

#### Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PENDIMETHALIN, CHLOROTOLURON)	
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	
14.4. Pakuotės grupė:	III	
EmS:	F-A, S-F	
Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant):	Taip	
14.5. Pavojus aplinkai:	environmentally hazardous	

#### Pervežimas lėktuvais (IATA)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (PENDIMETHALIN, CHLOROTOLURON)	
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	
14.4. Pakuotės grupė:	III	
14.5. Pavojus aplinkai:	environmentally hazardous	

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pavojingus krovinius pervežančius asmenis būtina instrukuoti.  
Tvirtinimo reikalavimų privalo laikytis visi su pervežimu susiję asmenys.  
Imtis apsaugojimo nuo žalos priemonių.

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

Krovinyms yra palaidas, o ne vienetinis, todėl negalioja.  
Čia nebuvo atsižvelgta į nurodymus dėl mažų kiekių.  
Pavojingumo numeris, o taip pat pakavimo kodas - pagal užklausimą.  
Laikytis specialių reikalavimų (special provisions).

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Atkreipti dėmesį į apribojimus:

Laikykites nacionalinių motinystės apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 92/85/EEB direktyvos vykdymo nuostatų)!

Laikykites nacionalinių nepilnamečių darbo apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 94/33/EB direktyvos vykdymo nuostatų)!

Laikytis profsąjungos/darbo medicinos potvarkių.

Direktyva 2012/18/ES ("Seveso-III"), I priedas, 1 dalis - šiam produktui taikomos šios kategorijos (atsižvelgiant į laikymo, naudojimo ir kitas sąlygas, taip pat būtina laikytis kitoms kategorijoms taikomų sąlygų):

ADAMA



LT

20 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

Pavojingumo kategorijos	I priedo pastabos	Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - žemesnės pakopos reikalavimus	Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - aukštesnės pakopos reikalavimus
E1		100	200

Priskiriant pagal kategorijas ir ribines kiekio vertes visada būtina vadovautis Direktyvos 2012/18/ES I priedo pastabomis, ypač nurodytomis čia pateiktose lentelėse ir 1-6 pastaba.

Atkreipti dėmesį į Įstatymą dėl herbicidų.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimas mišiniams nėra numatytas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Iš naujo apdoroti skirsniai: 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12, 15  
Darbuotojus reikia apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.  
Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.  
Darbuotojus reikia instrukuoti / apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.

## Klasifikacija ir taikyti metodai, skirti mišinio klasifikacijai pagal Direktyvą (EB) 1272/2008 (CLP) atlikti:

Klasifikacija pagal Direktyvą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Taikyti vertinimo metodai
Carc. 2, H351	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.
Repr. 2, H361d	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.
Aquatic Acute 1, H400	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.
Aquatic Chronic 1, H410	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.

Tolesnės frazės yra atrinktos H frazės, sudedamųjų dalių (nurodytų 2 ir 3 skirsniuose) pavojingumo klasės kodas (GHS/CLP).  
H361d Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

ADAMA



LT

21 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Carc. — Kancerogeniškumas  
Repr. — Toksinis poveikis reprodukcijai  
Aquatic Acute — Pavojinga vandens aplinkai - ūmus  
Aquatic Chronic — Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis  
Skin Sens. — Odos jautrinimas  
Acute Tox. — Ūmus toksiškumas - prarijus  
Skin Irrit. — Odos dirginimas  
Eye Dam. — Smarkus akių pažeidimas

### Šiame dokumente galima pavartoti trumpiniai ir akronimai:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
AOX Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Ūmaus toksiškumo įverčiai)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federacinės žinybos medžiagų tyrimui ir tikrinimui, Vokietija)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Valstybinė Darbo Saugos ir Darbo Medicinos Inspekcija, Vokietija)  
bendr. bendras  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogeninė, mutageninė, toksiška reprodukcija)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė)  
dw dry weight  
EB Europos Bendrijos  
ECHA European Chemicals Agency (= Europos cheminių medžiagų agentūra)  
EEB Europos ekonominė bendrija  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europos standartus  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
ES Europos Sąjunga  
EVAL Etileno-vinilo alkoholio kopolimero  
Fax. Fakso numeris  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema)  
GWP Global warming potential (= Šiltnamio efekto potencialas)

ADAMA



LT

22 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

IARC International Agency for Research on Cancer  
IATA International Air Transport Association (=Tarptautinė oro transporto asociacija)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IMDG-kodas International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
ir t.t. / ir tt, ir pan. ir taip toliau, ir panašios  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė))  
LQ Limited Quantities  
mažd. maždaug  
nen. nenurodoma  
nepat. nepatikrinta  
net. netaikoma  
net.j.d. neturima jokių duomenų  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. organinis  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos)  
PE Polietilėnas  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= prognozuojama neveiki koncentracija)  
PVC Polivinilchlorido  
pvz. pavyzdžiui  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
Tel. Telefonas  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Jungtinių Tautų rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo)  
VOC Volatile organic compounds (= lakieji organiniai junginiai)  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= labai patvari, didelės bioakumuliacijos)  
wwt wet weight

Čia nurodyti duomenys turi aprašo produktą atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones, jie neskirti tam, kad už garantuoti tam tikras savybes ir remiasi šiandieniniu mūsų žinių lygiu.  
Be atsakomybės.

Paruošė:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0,  
Faksas: +49 5233 94 17 90**

ADAMA



LT

23 puslapis iš 23  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 09 06 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2015 08 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2021 09 06  
PDF spausdinimo data: 2021 09 06  
Legacy Pro  
(15227041)  
40 g/l Diflufenican  
300 g/l Pendimethalin  
250 g/l Chlortoluron

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šio dokumento pakeitimams arba padauginimui yra būtinas kategoriškas Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung sutikimas.

ADAMA