



## **ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**

Versija 1 / LT  
10200039911

1/11  
Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

### **1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

#### **1.1 Produkto identifikatorius**

**Prekinis pavadinimas** ROUNDUP FLICK/ RODEO FL  
**UFI** FN12-7076-K00Q-0UV6  
**Produkto kodas (UVP)** 62289358

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

**Naudojimas** Herbicidas  
**Naudojimo apribojimai** Žr. ant produkto etiketės nurodytus apribojimus.

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

**Tiekėjas** UAB "Bayer"  
Sporto g. 18B  
09238 Vilnius  
Lietuva  
**Telefonas** +370 5 233 68 68  
**Atsakingas skyrius** UAB "Bayer"  
+370 614 23 997  
El. paštas: BCSLT@bayer.com

#### **1.4 Pagalbos telefono numeris**

**Pagalbos telefono numeris** 112  
**Apsinuodijimų informacijos biuro tel.** +370 5 236 20 52 ar +370 687 53378  
**Pasaulinė specialieji reagavimo į incidentus linija (24 h)** +1 (760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer AG, Crop Science užsakymą)

### **2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

#### **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.**

Neklasifikuojamas, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **2.2 Ženklavimo elementai**

**Ženklavimas parengtas pagal Lietuvos teisinių aktų reikalavimus.**

Tiekimo/naudojimo atveju būtinas pavojingumo ženklavimas (etiketė).

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

- Glifosato kalio druska

**Pavojingumo frazės**

**ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**

2/11

Versija 1 / LT  
102000039911Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

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

**Atsargumo frazės**

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.  
P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

**2.3 Kiti pavojai**

Be tų, kurie minimi, nėra jokių papildomų pavojų.

Glifosato kalio druska: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2 Mišiniai****Cheminė prigimtis**

Tirpus koncentratas (SL)  
360 g/l (28,5 %) glifosato, kuris produkte yra kaip glifosato kalio druska (441 g/l atitinka 34,9 %)

**Pavojingi komponentai**

Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr. / REACH Reg. Nr.	Klasifikacija	Konc. [%]
		REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008	
Glifosato kalio druska	70901-12-1	Aquatic Chronic 2, H411	35
Alkilo polisacharidas	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-XXXX	Eye Dam. 1, H318	< 20
Nitroryl	226563-63-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	< 3

**Tolesnė informacija**

Šiame skirsnyje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendroji pagalba**

Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.

**Įkvėpimas**

Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą.



## **ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**

Versija 1 / LT  
102000039911

3/11  
Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

<b>Sąlytis su oda</b>	Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15 minučių. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
<b>Patekimas į akis</b>	Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijimas</b>	Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą. Išskalauti burną vandeniu ir gerti vandens mažais gurkšneliais. NESKATINTI vėmimo, jei to nepaskyrė gydytojas ar nuodų kontrolės centras. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Nepalikite nukentėjusiojo be priežiūros.

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

**Simptomai** Iki šiol kiti simptomai nežinomi.

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

**Rizikos** Šis produktas nėra cholinesterazės inhibitorius.

**Gydymas** Gydymas atropinu ir oksimais neskirtinas. Atsižvelgiant į paciento būklę, rekomenduojamas atitinkamas palaikomasis ir simptominis gydymas. Nėra specifinio priešnuodžio.

## **5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

### **5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamos** Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.

**Netinkamos** Stipri vandens čiurkšlė

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju gali išsiskirti: Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), Fosforo oksidai

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams** Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**Papildoma informacija** Neleisti išplisti gaisro gesinimo skysčiui. Saugoti, kad vanduo tiesiogiai nesiliestų su produktu.

## **6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

**Atsargumo priemonės** Vengti sąlyčio su išsipylusiu produktu ir suterštais paviršiais. Naudoti asmens apsaugos priemones.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotėkas.



## **ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**

Versija 1 / LT  
102000039911

4/11

Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

**Valymo procedūros** Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Surinkti ir supilti produktą į tinkamai pažymėtą sandariai uždaromą pakuotę. Kruopščiai nuvalyti užterštas grindis ir objektus, laikytis aplinkosaugos reikalavimų.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Žiūrėti informaciją apie saugų naudojimą 7 skirsnyje.  
Žiūrėti informaciją apie asmenines apsaugines priemones 8 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie atliekų pašalinimą 13 skyriuje.

## **7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Saugaus naudojimo rekomencijos** Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

**Higienos priemonės** Kruopščiai nuplauti rankas vandeniu su muilu po produkto tvarkymo ir prieš ruošiantis valgyti, gerti, kramtyti gumą, rūkyti, naudotis tualetu ar kosmetika.  
Asmens apsaugos priemonės (AAP) nusiimti iškart po produkto naudojimo. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Kruopščiai nuplaukite ir užsivilkite švarius drabužius. Darbo drabužius laikyti atskirai. Drabužiai, kurie neišsivalo, turi būti sunaikinti (sudeginti).

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

**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms** Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti vėsioje, sausoje patalpoje, užtikrinti, kad bus išvengta kryžminės taršos. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Reaguoja su galvanizuotu plieniu ar neliniuotu mažangliu plieniu susidarant vandeniliui, labai degioms dujoms, galinčioms sprogti. Saugoti nuo šalčio. Ilgą laiką laikant žemesnėje kaip minimalioje laikymo temperatūroje gali iš dalies kristalizuotis. Užšaldymas paveiks fizikinę būklę, bet medžiagai nepakenks. Prieš naudojimą atšildyti ir sumaišyti.

**Patarimai dėl sandėliavimo** Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

## **8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**

### **8.1 Kontrolės parametrai**

Ribiniai dydžiai nenustatyti.

### **8.2 Poveikio kontrolė**

**Kvėpavimo organų apsauga** Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.  
Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų liekamosios rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų

**ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**

5/11

Versija 1 / LT  
102000039911Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

prieinamų ir įgyvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. atitvarai ir / arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis respiratorių gamintojų nurodymų dėl naudojimo ir priežiūros.

**Rankų apsauga**

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Užterštas pirštines nuplauti. Pirštines išmesti, jei užterštas jų vidus, jei suplyšo arba išorinių nešvarumų negalima pašalinti.

Medžiaga	Nitrilo guma
Prasiskverbimo sparta	> 480 min.
Pirštinių storis	> 0,4 mm
Apsaugos indeksas	6 klasė
Direktyva	Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

**Akių apsauga**

Naudoti priglundančius apsauginius akinius (atitinkančius standartą EN166, naudojimo sritis = 5 ar atitikmuo).

**Odos ir kūno apsaugos priemonės**

Dėvėti standartinę 3 kategorijos 6 tipo apsauginę aprangą. Jei yra didesnio pavojaus tikimybė naudoti aukštesnio apsaugos lygio aprangą. Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma. Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminės medžiagos atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas. Jei apsauginis kostiumas yra aptaškytas, apipurkštas arba labai suterštas, tai būtina nedelsiant pašalinti užterštumą, o tada atsargiai pašalinti ar sunaikinti kaip nurodo gamintojas.

**Kolektyvinės apsaugos priemonės**

Kai dirbamas su nesupakuotu produktu, ir gali atsirasti sąlytis su produktu:  
Pilnas komplektas, apsaugantis nuo chemikalų

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Agregatinė būseną</b>	skystas
<b>Spalva</b>	nuo gintaro iki tamsiai rudos spalvos
<b>Kvapą</b>	panašus į aminų
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Neturima duomenų
<b>pH</b>	3,8 - 5,0 (10 g/l) (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
<b>Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas</b>	Neturima duomenų
<b>Virimo taškas</b>	Neturima duomenų
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 100 °C neužsiplieskia
<b>Degumas</b>	Neturima duomenų

**ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**Versija 1 / LT  
1020000399116/11  
Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	> 600 °C
<b>Terminis skilimas</b>	Neturima duomenų
<b>Mažiausia užsidegimo energija</b>	Neturima duomenų
<b>Egzoterminė skilimo temperatūra (savaiminio greitinimo)</b>	Neturima duomenų
<b>Viršutinė sprogo riba</b>	Neturima duomenų
<b>Žemutinė sprogo riba</b>	Neturima duomenų
<b>Garų slėgis</b>	Reikšmingu lakumu nepasižymi., vandeninis tirpalas
<b>Garavimo greitis</b>	Neturima duomenų
<b>Santykinis garų tankis</b>	Neturima duomenų
<b>Santykinis tankis</b>	1,2647 (20 °C) Vanduo prie 4 °C
<b>Tankis</b>	1,27 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Tirpumas vandenyje</b>	visiškai tirpus
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Glifosato kalio druska: log Pow: < -3,2 (25 °C)
<b>Dinaminė klampa</b>	12,4 mPa.s (20 °C)
<b>Kinematinė klampa</b>	Neturima duomenų
<b>Oksidacinės savybės</b>	Neturima duomenų
<b>Sprogstamumas</b>	Neturima duomenų
<b>9.2 Kita informacija</b>	Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

<b>10.1 Reaktingumas</b>	Normaliomis sąlygomis stabilus.
<b>10.2 Cheminis stabilumas</b>	Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Reaguoja su galvanizuotu plieniu ar neliniuotu mažaangliu plieniu susidarant vandeniliui, labai degioms dujoms, galinčioms sprogti.



## ROUNDUP FLICK/ RODEO FL

Versija 1 / LT  
102000039911

7/11  
Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

---

<b>10.4 Vengtinios sąlygos</b>	Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai.
<b>10.5 Nesuderinamos medžiagos</b>	galvanizuotas plienas, Anglinis plienas, neliniuotas maažanglis plienas Laikyti tik gamintojo pakuotėje.
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai</b>	Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių.

---

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas prarijus** LD50 (Žiurkė) > 2.000 mg/kg  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Ūmus toksiškumas įkvėpus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Numatytomis naudojimo sąlygomis įkvepiamas aerozolis nesusiformuoja.

**Ūmus toksiškumas susilietus su oda** LD50 (Žiurkė) > 2.000 mg/kg  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Nedirgina odos (Triušis)  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Šiek tiek dirgina - ženklimas nėra būtinas. (Triušis)  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Oda: Nejautrina. (Jūrų kiaulytė)  
OECD tyrimų gairės 406, Buehlerio bandymas  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinio poveikio vertinimas**

Glifosato kalio druska: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – kartotinio poveikio vertinimas**

Glifosato kalio druska nesukėlė žmogui reikšmingo toksinio poveikio atitinkamam organui tyrimuose su bandomaisiais gyvūnais.

### **Mutageninio poveikio vertinimas**

Glifosato kalio druska nevertinama kaip mutageniška.

### **Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Glifosato kalio druska: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Glifosato kalio druska: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Papildoma informacija**

**ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**Versija 1 / LT  
102000039911

8/11

Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

Papildomos toksikologinės informacijos nėra.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

<b>Toksiškumas žuvims</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) > 1.039 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 d Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.  LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)) 47 mg/l statinis bandymas; Ekspozicijos laikas: 96 val. Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.
<b>Lėtinis toksiškumas žuvims</b>	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) Srautinis bandymas NOEC: >= 9,63 mg/l Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.
<b>Toksiškumas vandens bestuburiams</b>	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (Vandens blusa))) 243 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.  LC50 (Crassostrea gigas (didžioji austrė)) 40 mg/l statinis bandymas; Ekspozicijos laikas: 48 val. Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.
<b>Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams</b>	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (Vandens blusa))): 12,5 mg/l Ekspozicijos laikas: 21 d Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.
<b>Toksiškumas vandens augmenijai</b>	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)) 118 mg/l statinis bandymas; Ekspozicijos laikas: 72 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.  ErC50 (Skeletonema costatum) 13,5 mg/l Prieaugis; Ekspozicijos laikas: 72 val. Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.  ErC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)) 74,3 mg/l Prieaugis; Ekspozicijos laikas: 7 d Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.  NOEC (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)) 19,1 mg/l Prieaugis; Ekspozicijos laikas: 7 d Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Toksiškumas kitiems organizmams</b>	LD50 (Apis mellifera (bitės)) > 282mcg/bee (oral) Ekspozicijos laikas: 48 val. Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.  LD50 (Apis mellifera (bitės)) > 279 mcg/bee (contact) Ekspozicijos laikas: 48 val.





## **ROUNDUP FLICK/ RODEO FL**

Versija 1 / LT  
102000039911

9/11  
Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.

LC50 (Eisenia fetida (sliekai)) > 10000 mg/kg dry soil

Ekspozicijos laikas: 14 d

Pateikta šios veikliosios medžiagos vertė: glifozato.

### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Biologinis skaidomumas** Glifosato kalio druska:  
Nelengvai biologiškai skaidomas.

**Koc** Glifosato kalio druska: Koc: 884

### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Bioakumuliacija** Glifosato kalio druska: Biokoncentracijos koeficientą (BCF) < 1

### **12.4 Judrumas dirvožemyje**

**Judrumas dirvožemyje** Glifosato kalio druska: Kintamas, priklauso nuo temperatūros, dirvožemio tipo, dirvožemio drėgmės, dirvožemio pH ir organinių medžiagų kiekio.

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

**PBT ir vPvB vertinimas** Glifosato kalio druska: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).

### **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

**Papildoma ekologinė informacija** Papildomos ekologinės informacijos nėra.

## **13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

### **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

**Produktas** Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų tvarkymo įrenginių valdytoju ir (arba) atsakinga institucija, produktą galima šalinti sąvartyne arba atiduoti į atliekų deginimo įmonę.

**Užteršta pakuotė** Nepilnai išvalyta pakuotė turi būti tvarkoma kaip pavojinga atlieka.

**Nesunaudoto produkto atliekų kodas** **02 01 08\*** agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

## **14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**Pagal ADN/ADR/RID/IMDG/IATA neklasifikuojama kaip pavojinga prekė.**

Ši klasifikacija iš esmės negalioja pervežimui tanklaiviais vidaus vandens keliais. Dėl papildomos informacijos kreiptis į gamintoją.

**14.1 – 14.5** Netaikoma.

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

Žiūrėti Saugos duomenų lapo 6 - 8 skirsnius.

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



## ROUNDUP FLICK/ RODEO FL

Versija 1 / LT  
102000039911

10/11

Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

Pagal IBC kodeksą negalimas nesupakuoto produkto gabenimas.

### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

##### Papildoma informacija

PSO klasifikacija: III (Silpnai kenksmingi)

##### Naudojimo sritis

SP1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

SPe 3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

SPe 3 Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

#### Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skirsnyje, tekstas

H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Sutrumpinimai ir akronimai

ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
CAS-Nr.	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
EC-Nr.	Europos Bendrijos numeris
ECx	Veiksminga koncentracija x %
EINECS	Europos esamų komercinių medžiagų sąrašas
ELINCS	Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas
EN	Europos standartas
EU	Europos Sąjunga
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas (IBC kodeksas)
ICx	Inhibitorinė koncentracija x%
IMDG	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
Konc.	Koncentracija
LCx	Letali koncentracija x%
LDx	Letali dozė x%
LOEC/LOEL	Mažiausio pastebimo poveikio koncentracija / lygis



## ROUNDUP FLICK/ RODEO FL

Versija 1 / LT  
102000039911

11/11

Peržiūrėjimo data: 07.05.2021  
Spausdinimo data: 07.09.2022

MARPOL	MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
N.O.S.	Kitaip neapibūdintas
NOEC/NOEL	Nestebimo poveikio koncentracija/lygis
OECD	Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (EBPO)
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
TWA	Vidutinis svertinis dydis
UN	Jungtinės Tautos (JT)
WHO	Pasaulio sveikatos organizacija

Saugos duomenų lape informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 2020/878 iš dalies keičiančio Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (ir vėlesnius jo pakeitimus) nuostatomis. Šis saugos duomenų lapas papildo produkto naudojimo instrukcijas, bet jų neatstoja. Informacija remiasi mūsų žiniomis apie produktą dokumento rengimo metu. Vartotojai yra įspėjami apie galimus pavojus naudojant produktą kitiems tikslams nei numatyta. Reikalinga informacija pateikiama remiantis dabartiniais EEB teisiniais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisinių aktų reikalavimų.

**Priežastis peržiūrai:** Saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830.

Paskutinio varianto keitimai pažymėti parašėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.