



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Agroplus Outrun

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Agroplus Outrun

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

Nustatyti naudojimo būdai Fertilizer

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

Platintojas UAB "Agrokoncernas"  
Vėrupės g. 1, Babtų k.  
LT-54328 Kauno r.,  
Tel. (8 37) 490490,  
El. paštas: info@agrokoncernas.lt  
www.agrokoncernas.lt

Gamintojas Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.  
Damastown Industrial Park  
Damastown Way  
Mulhuddart  
Dublin 15  
+353 1 811 29 00  
info@barclay.ie

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota  
Pavojai sveikatai Eye Irrit. 2 - H319  
Pavojus aplinkai Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Atsargiai  
Pavojaus frazės H319 Smarkiai dirgina akis.

## Agroplus Outrun

Atsargumo frazės P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.

### 2.3. Kiti pavojai

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

##### 3.2. Mišiniai

Tetrapotassium Pyrophosphate EC numeris: 230-785-7	10-30% CAS numeris: 7320-34-5	
Klasifikacija Eye Irrit. 2 - H319		
Phosphoric Acid 85% numeris: 231-633-2	1-5% CAS numeris: 7664-38-2	EC
Klasifikacija Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
chlorocresol 200-431-6 M (veiksny) ūminis = 1	1-5% CAS numeris: 59-50-7	EC numeris:
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400		

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Nurijus

Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos Plaukite naudodami daug muilo ir vandens.

Patekus į akis Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

Patekus į akis Dirgina akis.

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

Pastabos gydytojui Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.

## Agroplus Outrun

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui Vandens purškalas, putos, sausi milteliai ar anglies dioksidas.  
gesinti

Netinkamos priemonės gaisrui Nėra žinoma.  
gesinti

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Nėra žinoma.

Pavojingi degimo produktai Toksiškos dujos ar garai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo  
gaisrą aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Avarijos likvidavime Vėdinkite išsiliejusį plotą. Venkite kontakto su oda ir akimis.  
nedalyvaujantiems asmenims

Avarijos likvidavime Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos ieškokite 8  
dalyvaujantiems asmenims skyriuje: "Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga".

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

Valymo metodai Išsipyliusią medžiagą absorbuokite smėliu ar kita inertiška absorbuojančia medžiaga. Atliekas  
perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo  
institucijos reikalavimų.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vilkėti apsauginius drabužius. Vengti patekimo ant odos ir į akis  
naudojant Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

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

Atsargumo priemonės Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  
sandėliuojant

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

Konkretus (-ūs) galutinio Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.  
naudojimo būdas (-ai)

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

## Agroplus Outrun

### Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Akių / veido apsauga	Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.
Rankų apsauga	Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Nitrilo guma. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 0.5 valandos Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus.
Kita odos ir kūno apsauga	Avėkite guminę avalynę. Kad išvengtumėte poveikio odai, vilkėkite tinkamus kombinezonus.
Higienos priemonės	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įrenkite akių plovimo įrenginį. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
Kvėpavimo takų apsauga	Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Poveikio aplinkai kontrolė	Venkite patekimo į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Tamsiai rudas.
Kvapas	Silpnas. Fermentacijos aromatas. pH

6.5 - 7.5

Tirpimo taškas	Specialių testo duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Specialių testo duomenų nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Specialių testo duomenų nėra.

Santykinis tankis	1.25 - 1.29 g/ml
-------------------	------------------

### 9.2. Kita informacija

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.
-------------	---

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.
------------	--

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos	Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.
------------------------------	---

### 10.4. Vengtinios sąlygos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Nėra žinoma.
----------------------	--------------

## Agroplus Outrun

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

##### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Bendroji informacija Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

##### 12.1. Toksiškumas

##### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

##### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

##### 12.4. Judumas dirvožemyje

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

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

##### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Netaikytina.

#### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

##### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

##### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

##### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

##### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

##### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas  
Ne.

##### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

## Agroplus Outrun

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

Nefasuoto produkto Netaikytina.  
gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).  
Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).  
Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data 2021-07-29  
Peržiūra 6  
Pakeitimų data 2020-02-07  
SDL numeris 6308

Visas pavojaus frazių tekstas H290 Gali ėsdinti metalus.  
H302 Kenksminga nurijus.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.