



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Outrun SD

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Outrun SD

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

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

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

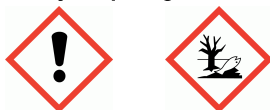
2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota
Pavojai sveikatai Eye Irrit. 2 - H319
Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H319 Smarkiai dirgina akis.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Outrun SD

Atsargumo frazės	P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją. P391 Išsipylosią medžiagą surinkite.
-------------------------	--

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Betaine	5-10%
CAS numeris: 107-43-7	EC numeris: 203-490-6
M (veiksny) ūminis = 1	M veiksny (lėtinis) = 1
Klasifikacija	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Manganese sulphate	5-10%
CAS numeris: 7785-87-7	EC numeris: 232-089-9
Klasifikacija	
STOT RE 2 - H373	
Aquatic Chronic 2 - H411	

MAP	5-10%
CAS numeris: 7722-76-1	
Klasifikacija	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 3 - H331	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Zinc sulphate (hydrous) (mono-, hexa-and hepta hydrate)	5-10%
CAS numeris: 7446-19-7	EC numeris: 231-793-3
M (veiksny) ūminis = 1	
Klasifikacija	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
Nurijus	Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Plaukite naudodami daug muilo ir vandens.

Outrun SD

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 Gali dirginti akis.

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

Pastabos gydytojui Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

Netinkamos priemonės gaisrui gesinti Nėra žinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai Toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Do not attempt to take action without suitable protective equipment Self-contained breathing apparatus Complete protective clothing

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems asmenims Ventilate spillage area Avoid contact with skin and eyes

Avarijos likvidavime dalyvaujantiems asmenims Do not attempt to take action without suitable protective equipment For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipylusią medžiagą surinkite. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia 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 asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Bendrosios profesinės higienos patarimai Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Outrun SD

Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Akių / veido apsauga

Naudoti akių apsaugos priemonės. Sandariai priglundantys 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

Vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius, apsaugančius nuo tiškimo ar užteršimo. Norint užtikrinti didesnio lygmens apsaugą, reikia naudoti antistatinis kombinezonus, avalynę ir pirštines.

Higienos priemonės

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Sušlapusius ar užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Įrenkite akių plovimo įrenginį. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Šviesiai rudas.
Kvapas	Silpnas.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 5 - 6
Nefasuotos medžiagos tankis	1.18 - 1.25 g/ml

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas 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.

Outrun SD

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus (Garai, mg/l) 100,0

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvys Informacijos nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens augalai Nėra.

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

Judrumas Duomenų nėra.

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

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Outrun SD

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS MANGANESE (2+) HYDRATE SULFATE/ ZINC SULFATE HEPTAHYDRATE), 9, PG III, (-)
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS MANGANESE (2+) HYDRATE SULFATE/ ZINC SULFATE HEPTAHYDRATE), 9, PG III, MARINE POLLUTANT)
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS MANGANESE (2+) HYDRATE SULFATE/ ZINC SULFATE HEPTAHYDRATE), 9, PG III)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (-)

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

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.
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).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data	2021-06-01
Peržiūra	2
Pakeitimų data	2020-11-10
SDL numeris	6223

Outrun SD

Visas pavojaus frazių tekstas H302 Kenksminga nurijus.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H331 Toksiška įkvėpus.
H373 Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.