



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gallup Super 360

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Gallup Super 360
Produkto numeris	Lithuania
Vidinis identifikavimas	Lithuania

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

Nustatyti naudojimo būdai	Herbicide
---------------------------	-----------

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 +353 1 822 46 78
----------	--

Gamintojas	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. Damastown Industrial Park Damastown Way Mulhuddart Dublin 15 +353 1 811 29 00 info@barclay.ie +353 1 822 46 78
------------	--

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	+353 86 385 77 69
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

Fiziniai pavojai	Neklasifikuota.
Pavojai sveikatai	Neklasifikuota.
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės	NC Neklasifikuota.
-----------------	--------------------

Gallup Super 360

Atsargumo frazės	P280 Vilkėti apsauginius drabužius, naudoti akių ir veido apsaugos priemonės. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.
Papildoma informacija etiketėje	EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Glyphosate Isopropylamine Salt	30-60%
CAS numeris: 38641-94-0	EC numeris: 254-056-8
Klasifikacija	Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)
Lėtinis vandens apl. 2 - H411	N; R51/53

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Nukentėjusį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Kreipkitės medicininės pagalbos. Nesukelkite vėmimo.
Patekus ant odos	Nukentėjusį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nuvalkite užterštus drabužius ir vandeniu kruopščiai nuplaukite odą. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Nukentėjusį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
Įkvėpus	Mažai tikėtina, kad taip atsitiks, tačiau gali atsirasti simptomų, panašių į atsirandančius nurijus.
Nurijus	Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą.
Patekus ant odos	Gali nestipriai dirginti odą.
Patekus į akis	Gali nestipriai dirginti akis.

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku.
---	---

Gallup Super 360

Netinkamos priemonės gaisrai gesinti Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Nėra žinoma.

Pavojingi degimo produktai Nėra žinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą. Venkite įkvėpti gaisro metu susidarantių dujų ar garų. Sulaikykite ir surinkite gesinti naudotą vandenį. Gaisrą gesinkite iš saugaus atstumo ar apsaugotos vietos. Jei atsiranda vandens taršos rizika, informuokite atitinkamas valdžios institucijas. Jei tai nekelia rizikos, talpykles išneškite iš gaisro zonos.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite respiratorių su oro tiekimu, pirštines ir apsauginius akinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Nereikalingą ir neapsaugotą personalą laikykite atokiau nuo išsipylusios medžiagos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą. Išsipylusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Už aplinkosaugą atsakingą vadovą reikia informuoti apie visus didelius išsiliejimus.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipylusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Išsipylusią medžiagą surinkite. Atliekas sudėkite į paženklintas ir sandariai uždarytas talpykles. 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. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Vengti patekimo į akis. Neišleisti į kanalizaciją. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Saugokite nuo užšalimo ir tiesioginių saulės spindulių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Saugokite nuo užšalimo ir tiesioginių saulės spindulių.

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

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Gallup Super 360

Apsauginės priemonės



Akių / veido apsauga

Naudoti akių apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Nitrilo guma.

Higienos priemonės

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skaidrus skystis.
Spalva	Geltona. Oranžinė.
Kvapas	Būdingas.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 4.5 - 5.5
Santykinis tankis	1.155 - 1.175 @ 20°C
Tirpumas	Maišosi su vandeniu.
Pastabos	Pateikiama informacija taikytina tiekiamam produktui.

9.2. Kita informacija

Kita informacija	Nėra.
------------------	-------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1. Reakcingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Galimos pavojingos reakcijos

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

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Saugokite, kad neužšaltų. Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.
--------------------	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

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

Bendroji informacija	Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.
----------------------	---

Gallup Super 360

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, 96 valandos: >100 mg/l, žuvis

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 valandos: >100 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

Ūminis toksiškumas - vandens augalai LC₅₀, 96 valandos: >100 mg/l, Algae

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

12.3. Biologinio kaupimosi geba

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Judrumas Produktas maišosi su vandeniu ir gali skliti vandens sistemose.

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 tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

Gallup Super 360

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 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 chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB.
Pavojingų medžiagų direktyva 67/548/EEB.
Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
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).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Poveikio scenarijus neparengtas, nes CSR registruoti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data	2015.07.02
Peržiūra	1
Pakeitimų data	2015.04.09
SDL numeris	4713
Visas pavojaus frazių tekstas	H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.