



DROŠĪBAS DATU LAPA Gallup Super 360

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Gallup Super 360

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi herbicīds

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs 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

Ražotājs 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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās +353 86 385 77 69

Glābšanas dienesta tālruna numurs Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. Tel. +371 67042473
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija

Fizikālā bīstamība Nav klasificēts.

Bīstamība veselībai Nav klasificēts.

Bīstamība videi Nav klasificēts.

2.2. Etiķetes elementi

Brīdinājuma uzraksti NC Nav klasificēts.

Drošības prasību apzīmējumi P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Gallup Super 360

Papildus marķējumā
ietveramā informācija

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

2.3. Citi apdraudējumi

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Glyphosate Isopropylamine Salt		30-60%
CAS numurs: 38641-94-0		EK numurs: 254-056-8
Klasifikācija	Klasifikācija (67/548/EEK) vai (1999/45/EK)	
Aquatic Chronic 2 - H411	N; R51/53	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpošanai	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Norīšanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Meklēt medicīnisku palīdzību. Neizraisīt vemšanu.
Saskarei ar ādu	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Nekavējoties rūpīgi noskalot nosmērēto apģērbu un ādu ar ūdeni. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar acīm	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Ārstēt simptomātiski.
ieelpojot	Maz ticams, ka tas var notikt, bet var attīstīties simptomi ir līdzīgi kā norijot.
Norijot	Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.
Saskaroties ar ādu	Var viegli kairināt ādu.
Saskaroties ar acīm	Var viegli kairināt acis.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Ārstēt simptomātiski.
------------------------------------	-----------------------

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar pret spirtu iedarbību izturīgām putām, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Nav zināmas.
-----------------	--------------

Gallup Super 360

Bīstami sadegšanas produkti Nav zināmas.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu. Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas. Ierobežot un savākt dzēšanā izmantoto ūdeni. Uguni dzēst no droša attāluma vai aizsargātas vietas. Ja pastāv ūdens piesārņošanas risks, informēt atbilstošās iestādes. Pārvietot tvertnes no uguns ietekmētās zonas, ja to var izdarīt bez riska.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Lietot respiratoru ar gaisa padevi, aizsargcimdus un aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Turēt neiesaistīto un neaizsargāto personālu atstātus no negadījuma vietas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Par visām būtiskajām noplūdēm jāinformē vides vadītājs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Savākt izšķīstīto šķidrumu. Atkritumus ievietot marķētā, aizvākojamā tvertnē. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Nepieļaut nokļūšanu acīs. Aizliegts izliet kanalizācijā. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Sargāt no sasalšanas un tiešiem Saules stariem.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā Sargāt no sasalšanas un tiešiem Saules stariem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargapriekojums



Acu/sejas aizsardzība

Izmantot acu aizsargus.

Roku aizsardzība

Valkāt aizsargcimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija.

Gallup Super 360

Higiēnas pasākumi

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis mitrs vai nosmērēts. Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Pēc rīkošanās rokas kārtīgi nomazgāt.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	Dzidrs šķidrums.
Krāsa	Dzeltena. Oranža.
Smarža	Raksturīga.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 4.5 - 5.5
Relatīvais blīvums	1.155 - 1.175 @ 20°C
Šķīdība(s)	Ar ūdeni sajaucas.
Komentāri	Dotā informācija ir piemērojama produktam tādā veidā, kā tas piegādāts.

9.2. Cita informācija

Cita informācija	Nav.
------------------	------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.
-------------	---

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte	Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.
---------------------	--

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav ziņu par potenciāli bīstamām reakcijām.
------------------------------	---

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās	Izvairīties no sasaldēšanas. Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.
------------------------------	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli	Nav zināmas.
----------------------	--------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti	Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.
------------------------------	---

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Vispārīga informācija	Specifiska bīstamība nav zināma.
-----------------------	----------------------------------

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte	Netiek uzskatīts par bīstamu videi.
----------------	-------------------------------------

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte - zivis	LC ₅₀ , 96 stundas: >100 mg/l, Zivis
---------------------------	---

Gallup Super 360

Akūtā toksicitāte - ūdens EC₅₀, 48 stundas: >100 mg/l, Daphnia magna
bezmugurkaulnieki

Akūtā toksicitāte - ūdens augi LC₅₀, 96 stundas: >100 mg/l, Algae

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Produkts degradēšanās pakāpe nav zināma.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Produkts sajaucas ar ūdeni un var izplatīties ūdens sistēmās.

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

PBT un vPvB eksperimentu rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav piemērojams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Produkta atkritumus un izlietoto taru likvidēt atbilstoši pastāvošajai kārtībai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.
MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam

Gallup Super 360

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti

Bīstamo produktu direktīva 1999/45/EK.

Bīstamo vielu direktīva 67/548/EEK.

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (ar grozījumiem).

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Iedarbības scenārijs nav gatavots, jo ķīmiskās drošības pārskats reģistrācijai netika prasīts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Datums, kad veikti labojumi 2016.06.14.

Labojums 1

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2015.07.02.

DDL numurs 5299

Drošības prasību apzīmējumu pilns teksts R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.