

DROŠĪBAS DATU LAPA MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS:

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: **Maga family**

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA BŪTISKIE IDENTIFICĒTIE LIETOŠANAS VEIDI UN NEIETEICAMIE LIETOŠANAS VEIDI:

VIELAS/MAISĪJUMA IETEICAMS PIELIETOJUMS:

Insektu repelents. Izmanto pret kaitīgiem organismiem lietojot uz cilvēka ādas vai apģērba.

NEVĒLAMĀ LIETOŠANA:

Lietošana, kas nav aprakstīta instrukcijā. Papildus informāciju par produkta pielietošanu var noskaidrot pie SIA "Kvadro" pārstāvjiem.

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU:

PIEGĀDĀTĀJS: SIA "KVADRO"

ADRESE: Lielā ielā 71, Rīgā, LV-1016

TĀLRUNIS: +371 67430503

FAKSS: +371 67430503

Kompetentā persona, kas ir atbildīga par drošības datu lapu sastādīšanu:

E-pasts: kvadro@apollo.lv

1.4. TĀLRUŅA NUMURS, KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS:

ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ LATVIJĀ:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepse klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tālrunis: +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 3 H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Nelabvēlīga fizikāli-ķīmiska ietekme uz cilvēku veselību un vidi:

Nav noteikta cita nelabvēlīga iedarbība.

2.2. MARKĒJUMA ELEMENTI:

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):



GHS02



GHS07

Signālvārds: **Uzmanību**

Bīstamības apzīmējumi:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

P102 Sargāt no bērniem.

EUH208 Satur geraniolu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

P501 Ar biocīda atliekām un tukšo iepakojumu rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem.

2.3. CITI APDRAUDĒJUMI:

Nav citu apdraudējumu

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH, pielikums XIII.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. VIELAS:

Vielas identifikācija: Nav piemērojams. Produkts ir maisījums.

3.2. MAISĪJUMI:

SASTĀVDAĻAS:

SASTĀVDAĻA	EK Nr./ REACH Nr.	CAS Nr.	Koncentrācija m.%	Klasifikācija atbilstoši EK Regulai Nr. 1272/2008
Etanols	200-578-6/ 01-2119457610-43- xxxx	64-17-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225
Dietiltoluamīds	205-149-7/ -	134-62-3	10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Nātrija nitrīts	231-555-9/ 01-2119471836-27- 0001	7632-00-0	0.15	Ox. Sol 2, H272 Acute Tox. 3, H301 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
Geraniols	106-24-1/ 01-2119552430-49- xxxx	203-377-1	0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318

Bīstamības apzīmējumu un Drošības prasību apzīmējumu pilnus tekstus (atšifrējumus) skatīt 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS:

Saskarē ar acīm:

Skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Noņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

Noklūstot uz ādas:

Rūpīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ieelpošanas gadījumā:

Skarto personu izvest svaigā gaisā. Ja simptomi saglabājas, sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME - AKŪTI UN AIZKĀVĒTI:

Saskarē ar acīm diskomforts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

4.3. NORĀDE PAR NEPIECIEŠAMO NEATLIEKAMO MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU APRŪPI:

Ārstēt simptomātiski (uzrādot vielas lietošanas instrukciju vai pēc iespējas Drošības datu lapu). Darba vietā jābūt acu mazgāšanas strūklai, dušai vai vannai un pirmās palīdzības līdzekļiem, acu skalošanas līdzekļiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Derīgi visi ugunsdzēsības līdzekļi: oglekļa dioksīds, dzēsšanas putas vai ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantojiet pilno ūdens strūkļu, jo tā var izkļiedēt un izplatīt uguni.

5.2. ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA:

Kaitīgi sadegšanas produkti: oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3. IETEIKUMI UGUNSDZĒSĒJIEM:

Apdraudētus flakonus dzesēt ar ūdens strūkļu.

Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā autonomie elpošanas aparāti un aizsargekipējums. No ugunsdzēsības atliekām un piesārņota ugunsdzēsības ūdens jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem. Nepieļaut piesārņotās ugunsdzēsības ūdens iekļūšanu kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀM:

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Sargāt no liesmas un nokarsētiem priekšmetiem, nesmēķēt. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām jāpamet avārijas vieta.

Skatīt aizsardzības pasākumus 7. un 8. iedaļā.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI:

Novērst tālāko noplūdi. Lai izvairītos no piesārņojuma apkārtējā vidē, izmantot piemērotas tvertnes/konteinerus. Likvidēt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem aktiem.

6.3. LOKALIZĀCIJAS (IEROBEŽOŠANAS) UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI:

Apturēt produkta noplūdi. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (lateksa cimdus un acu aizsargus).

Produktu savākt ar absorbējošo materiāla palīdzību un nodot atkritumu aizvākšanai. Absorbējošo materiālu savākt atbilstoši marķētā un drošā iepakojumā.

Piemēroti materiāli: universālais absorbents, zeme, smiltis. No piesārņojumiem jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. DROŠA APIEŠANĀS UN TAI VAJADZĪGIE PIESARDZĪBAS PASĀKUMI:

Izvairīties no produkta tvaiku ieelpošanas, norīšanas, saskares ar ādu vai acīm.. Piesārņotas drēbes jānovelk un jāizmazgā pirms atkārtotas lietošanas, un pirms ieiešanas ēšanai paredzētajā vietā. Nepieļaut smeķēšanu, ēšanu vai dzeršanu darba vietā. Lietot tikai labi vēdināmās telpās. Nelietot liesmas un nokarsētu priekšmetu tuvumā. Izsargāties no atklātas uguns. Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA:

Glabāt tumšā, vēsā (5 – 25°C) un sausā vietā, labi vēdināmās telpās atbilstoši marķētā iepakojumā. Sargāt no tiešiem saules stariem un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C. Nenovietot pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā.

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALIETOŠANAS VEIDS(-I):

Repelents.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

8.1. KONTROLES PARAMETRI:

Pārvaldības parametri (iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā) atbilstoši Aroda ekspozīcijas robežvērtībām (AER) (Latvijas MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr. 325) Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās: nav noteiktas.

Nosaukums	CAS Nr.	AER 8 st.	AER Īslaicīgi (15 min)
Etanols	64-17-5	1000 mg/m ³	-

8.2. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE:

Elpošanas orgānu aizsardzība: Ja lietošanas laikā var rasties iedarbība ieelpojot, ieteicams lietot apstiprinātus elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus.

Pasākumi riska novēršanai: Darbiniekiem ir jābūt pietiekami apmācītiem. Darba vietām jābūt regulāri pārbaudītām, ko dara atbildīgās personas, piemēram, drošības nodaļas darbinieki.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. INFORMĀCIJA PAR FIZIKĀLAJĀM UN ĶĪMISKAJĀM PAMATĪPAŠĪBĀM:

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes:
Agregātstāvoklis:	Aerosols	-	-
Krāsa:	Bezkrāsas	Organoleptiski (Vizuāli)	-
Smarža:	Specifiska	Organoleptiski (Ostot)	-
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav noteikts	-	-
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts	-	-
Uzliesmojamība	Viegli uzliesmojošs.	-	-
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav piemērojama	-	-
Uzliesmošanas punkts:	Nav noteikts	-	-
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama	-	-
Sadalīšanas temperatūra	Nav noteikts	-	-
pH:	Nav piemērojams	pH-metrs	-
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts	-	-
Šķīdība:	Nav noteikts	-	-
Sadalīšanās koeficients (n-oktanols / ūdens):	Nav noteikts	-	-
Tvaika spiediens:	Nav noteikts	-	-
Blīvums pie +20°C, g/cm ³	0,955	Ar areometru	-
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav noteikts	-	-

9.2. CITA INFORMĀCIJA: Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. REAĢĒTSPĒJA:

Stabils normālos glabāšanas apstākļos. Nepieļaut saskari ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE:

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

Stabils normālos glabāšanas apstākļos.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA:

Stabils normālos glabāšanas apstākļos.

10.4. NEPIELAUJAMI APSTĀKĻI:

Spēcīgi oksidētāji.

10.5. NESADERĪGIE MATERIĀLI:

Spēcīgi oksidētāji. Produkts var šķīdināt dažu sintētisko polimēru materiālus.

10.6. BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI:

Oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂)

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. INFORMĀCIJA PAR REGULĀ (EK) NR. 1272/2008 DEFINĒTAJĀM BĪSTAMĪBAS KLASĒM

Toksikoloģiskā informācija par vielām ar bīstamības apzīmējumiem maisījumu sastāvā:

Etanols – CAS: 64-17-5

a) Akūta toksicitāte:

LD50(perorāli) 7060 mg/kg (žurka)

LC50(ielēpojot) 124,7 mg/l/4 h, 133.8 mg/l/4h, >8000 mg/l/4h, 20000 ppm/10h (žurka)

LD50(dermāli) >20000 mg/l kg (trusis)

b) Kodīgs/kairinošs ādai:

Nav klasificēts

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tieša saskarsme var izraisīt acu kairinājumu.

d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Nav klasificēts

e) Mutagenitāte dīgļšūnām:

Nav klasificēts

f) Kancerogenitāte:

Nav klasificēts

g) Reproductīvā toksicitāte:

Nav klasificēts

h) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizeja ekspozīcija:

Nav klasificēts

i) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorganu: atkārtota ekspozīcija:

Nav klasificēts

j) Aspiratīvā bīstamība:

Nav piemērojams.

Dietiltoluanīds – CAS: 134-62-3

a) Akūta toksicitāte:

LD50/ caur ādu/ trusis = 4280 mg/kg

LD50/caur muti/ žurka = 2170 līdz 3664 mg/kg

LC50/ielēpojot / žurka (4 stundas) = 5.95 mg/l

Toksiska iedarbība uz ādu: 3 mēneši/ žurkas => novērota ķermeņa svara samazināšanās pie devas 1000 mg/kg/dienā. Nekādas citas toksiskās iedarbības pazīmes, izņemot vieglu ādas kairinājumu, nav novērotas.

Toksiska iedarbība ielēpojot: 3 mēneši/ žurkas => nav informācijas

Hroniska iedarbība: 1 gads/ suns => tika noteikti konkrēti vielas iedarbības līmeņi pie devas 100mg/kg/dienā (NOEL) un 400mg/kg/dienā

b) Kodīgs/kairinošs ādai:

Truši minimāls kairinājums, kas izzūd septītajā dienā

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Acu kairinājums un radzenes apduļķojums pazūd attiecīgi septītajā un trešajā dienā

d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Gvinejas cūciņas: nepadara jūtīgu

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

e) Mutagenitāte dīgļšūnām:

Nav pierādījumu par mutagenitāti ar vai bez metaboliskas aktivizācijas.

f) Kancerogenitāte:

24 mēneši/ albinās žurkas => pēc veiktajiem testiem netika konstatēta kancerogēna iedarbība. Neviena no vielas sastāvdaļām koncentrācijā $\geq 0.1\%$ nav reģistrēta IARC, NTP, OSHA vai ACGIH sarakstā kā kancerogēna.

Onkogenitāte:

18 mēneši/ peles => tika noteikti konkrēti sistemātiskas toksiskas iedarbības līmeņi pie devām ≤ 500 mg/kg/dienā (NOEL) un 1000 mg/kg/dienā. Terapijai nav iedarbības uz audzējiem un izdzīvošanas funkcijām.

2 gadi/ ūrkas => 100 mg/kg/dienā (NOEL) un 400 mg/kg/dienā – ūrku mātītēm

100 mg/kg/ dienā (NOEL) – žurku tēviņiem.

Terapijai nav iedarbības uz audzējiem un izdzīvošanas funkcijām.

g) Reproductīvā toksicitāte:

Otrā paaudze/ žurkas => ≥ 2000 ppm un 500 ppm (NOEL). Terapijai nav ietekmes uz reproductīvajām īpašībām.

h) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizeja ekspozīcija:

Nav datu.

i) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorganu: atkārtota ekspozīcija:

Nav datu.

j) Aspiratīvā bīstamība:

Nav datu.

Nātrija nitrīts – CAS: 7632-00-0

a) Akūts toksiskums:

LD50 orāli 180 mg/kg ķermeņa svara (žurka, vīrietis);

Akūta toksicitāte (orāli), 3. kategorija: norijot toksiski.

LD50 dermāls Nav pieejami dati

LC50 ieelpošana Nav pieejami dati

b) Kodīgs/kairinošs ādai:

Trušiņiem neizraisa kairinājumu OECD 404

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Kairinošs (trušiņiem) OECD 405 Acu kairinājums, 2.A kategorija: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Elpceļu sensibilizācija: dati nav pieejami;

Sensibilizācija uz ādas: nav pieejami dati (sensibilizācija pamatojoties uz pieredzi).

e) Cilmes šūnu mutācija:

NOAEL = 130 mg/kg ķermeņa svara dienā (vīrietis); 150 mg/kg ķermeņa masas dienā (vīrietis) (žurkas);

NOAEL = 220 mg/kg ķermeņa svara dienā (vīrietis), 165 mg/kg ķermeņa svara dienā (sieviete) (pelēm);

NTP Protokols = Ģermāņu šūnu mutagenitāte: tā kā testa rezultāti ir pretrunīgi, klasifikācijas priekšlikumu par ģenētisko toksicitāti nevar izdarīt. Sakarā ar iespējamu paaudzi no skābekļa radikāļu un oksidatīvā stresa, zināmu potenciālu, kas rada nelabvēlīgu ietekmi nevar izslēgt. No otras puses, pateicoties MetHb - veidojot potenciālu, ekspozīcijas ir jāierobežo.

f) Kancerogenitāte:

Kancerogenitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav ievēroti.

g) Toksisks reproductīvai sistēmai:

pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Auglība: NOAEL (P) = 370 mg/kg ķermeņa svara dienā (pelēm, vīriešiem/sievietēm) – nepārtraukta audzēšanas fāzes pētījums NOAEL (P) = 425 mg/kg ķermeņa svara dienā (peles, vīrietis/sieviete); attīstība: NOAEL = ca 0,5 g/l (žurkas, vīrieši/sievietes); reproductīvā toksicitāte, ietekme uz zīdīšanu vai ar tās starpniecību: dati nav pieejami.

h) Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizeja iedarbība:

Nav pieejami dati.

i) Toksiska ietekme uz mērķorganu: atkārtota iedarbība:

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

LOAEL (14 nedēļas) = 115 mg/kg ķermeņa svara dienā (vīrietis), 225 mg/kg ķermeņa svara dienā (sieviete) (žurka)

NOAEL (2 gadi) = 130 mg/kg ķermeņa svara dienā (vīrietis),

150 mg/kg ķermeņa svara dienā (sieviete) (žurka)

LOAEL (14 nedēļas) = 750 mg/kg ķermeņa svara dienā (vīrietis), 445 mg/kg ķermeņa svara dienā (sieviete) (peles)

NOAEL (2 gadi) = 220 mg/kg ķermeņa svara dienā (vīrietis),

165 mg/kg ķermeņa svara dienā (sieviete) (peles)

NTP protokoli Metheamoglobīna veidošanās.

j) Bīstamība ieelpojot:

Nav pieejami dati.

Geraniols – CAS: 106-24-1

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

- a) Akūta toksicitāte:
LD50 (orāli): 3600 mg/kg (žurka)
LD50 (dermāli) > 5000 mg/kg (trusis)
- b) Kodīgs/kairinošs ādai:
Kairinošs ādai, mutei, rīklei un kunģim.
- c) Nopietns acu bojājums/kairinājums:
Ļoti kairinošs acīm. Nopietns acu bojājumu risks.
- d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija:
Var izraisīt alerģiskas reakcijas.
- e) Mutagenitāte dīgļšūnām:
Nav noteikts.
- f) Kancerogenitāte:
Nav noteikts.
- g) Reproductīvā toksicitāte:
Nav noteikts.
- h) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizeja ekspozīcija:
Nav noteikts.
- i) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorganu: atkārtota ekspozīcija:
Nav noteikts.
- j) Aspiratīvā bīstamība:
Nav noteikts.

11.2. INFORMĀCIJA PAR CITIEM APDRAUDĒJUMIEM:

Nav informācijas

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. TOKSICITĀTE:

Informācija par vielu: Etanols - CAS: 64-17-5

Toksiskums zivīm (akūts):	LC50 - 11200 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 24h); LC50 - 8140 mg/l (Leucistus idus melanotus, 48h); LC50 - 14.2 g/l (Pimephales promelas, 96h);
Toksiskums dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (akūts):	EC50 - 10800 mg/l; 9268-14221 mg/l (Daphnia magna, 24h/48h);
Toksiskums ālgēm/ūdens augiem (akūts):	EC50 - 5000 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 7d);
Toksiskums baktērijām:	IC50 - 6500 mg/l (Pseudomonas putida, 16h)

Informācija par vielu: Dietiltoluamīds – CAS: 134-62-3

Toksiskums dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (akūts):	EC50 - 75 mg/l (Daphnia magna, 48h);
Toksiskums putniem:	LC50/putni/ Baltā paipala = 1375 mg/kg

Informācija par vielu: Nātrija nitrīts - CAS: 7632-00-0

Toksicitāte zivīm (akūts):	LC50: 0.54-26.3mg/l (saldūdens, caurplūdums, mirstība, Oncorhynchus mykiss, 96h)
Toksicitāte zivīm (hronisks):	NOEC: Sugas: Cyprinus carpio 21 mg/l (akumulatīvā mirstība) 1.05 mg/l (Fultona stāvokļa faktors, 29d, saldūdens, pusstatistisks) OECD 210
Toksiskums dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (akūts):	EC50: 15.4 mg/l (Daphnia magna, 48h, saldūdens, statiska, mobilitāte) OECD 202 EC50: 4.93 mg/l (Cherax quadricarinatus, 48h, saldūdens, statiska, mirstība) APHA 1980
Toksiskums dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (hronisks):	NOEC: 9.86 mg/l (Penaeus monodon, 80d, jūras ūdens, pusstatistisks, svara pieaugums) APHA 1985
Toksiskums ālgēm/ūdens augiem (akūts):	Sugas: Scenedesmus subspicatus EC50 > 100 mg/l NOEC: 100 mg/l (72h, saldūdens, statistiskais, augšanas ātrums) OECD 201

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

Informācija par vielu: Geraniols – CAS: 106-24-1

Toksiskums zivīm (akūts):	LC50: 22 mg/l (Danio rerio, 96h, OECD 203)
Toksiskums dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (akūts):	EC50 – 7.75 mg/l/48h (Daphnia magna, OECD 202)
Toksiskums ālgēm/ūdens augiem (akūts):	EC50 – 13.1 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h)

12.2. NOTURĪBA UN NOĀRDĀMĪBA:

Sastāvdaļu bioloģiskās noārdīšanas spējas:

Etanols – CAS: 64-17-5 Viegli biodegradējams.

Dietiltoluamīds – CAS: 134-62-3

Nātrija nitrīts - CAS: 7632-00-0

-
Viegli bioloģiski noārdāms - Nav piemērojams (neorganisks)
Cita būtiska informācija - Nātrija nitrīts tiek sadalīts nātrija un nitrīta jonos. Nitrīta jons ir slāpekļa cikla sastāvdaļa.

Geraniols – CAS: 106-24-1

Viegli bioloģiski noārdāms.

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS:

Sastāvdaļām:

Etanols – CAS: 64-17-5 Maz ticams bioakumulācijas potenciāls.

Dietiltoluamīds – CAS: 134-62-3

Nātrija nitrīts - CAS: 7632-00-0

-
Eksperimentāls BCF Zems bioakumulācijas potenciāls
Log Pow Nav piemērojams (neorganisks)

Geraniols – CAS: 106-24-1

Nav noteikts.

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ:

Sastāvdaļām:

Etanols – CAS: 64-17-5

Viegli gaistošs šķidrums – iztvaiko. Maza daļa var tikt cauri augsnei un piesārņot grūnstūdeņus.

Dietiltoluamīds – CAS: 134-62-3

Nātrija nitrīts - CAS: 7632-00-0

-
Adsorbēcija augsnē nav paredzama. Nātrija nitrīts disociē nātrija un nitrīta jonos. Nitrīta jons: visbiežāk vidē (slāpekļa cikls).

Geraniols – CAS: 106-24-1

Nav noteikts.

12.5. PBT UN vPvB EKSPERTĪZES REZULTĀTI:

PBT vielas: nav; vPvB vielas: nav.
Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), XIII. pielikums: šis maisījums nesatur vielas, neatbilst PBT (noturības/bioakumulācijas/toksicitātes) vai vPvB (ļoti izteiktas noturības/ļoti izteiktas bioakumulācijas) kritērijiem.

12.6. ENDOKRĪNI DISRUPTĪVĀS ĪPAŠĪBAS:

Nav informācijas

12.7. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES:

Nav informācijas par citiem nelabvēlīgiem efektiem.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES:

PRODUKTS:

Likvidēt, ievērojot spēkā esošos vietējos un valsts tiesību aktus. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai iekšējos ūdeņos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

PIESĀRNOTS IEPAKOJUMS:

Iztukšot iepakojumu no produkta paliekām. Atkārtoti neizmantojot. Tukšs iepakojums jālikvidē piemērotās pārstrādes vai likvidācijas vietās.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO NUMURS VAI ID NUMURS:

ADR, ADN, IMDG, IATA

-

14.2. ANO OFICIĀLAIS KRAVAS NOSAUKUMS:

ADR, ADN, IMDG, IATA

-

14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES):

ADR, ADN, IMDG, IATA

-

14.4. IEPAKOJUMA GRUPA:

ADR, ADN, IMDG, IATA

-

14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI:

Nav

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

Glabāt prom no spēcīgiem oksidētājiem.

14.7. BEZTARAS KRAVU JŪRAS PĀRVADĀJUMI SASKAŅĀ AR SJO INSTRUMENTIEM

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS UN VIDES JOMAS NOTEIKUMI/NORMATĪVIE AKTI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ VIELĀM UN MAISĪJUMIEM

Eiropas likumdošana:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu
- KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
- KOMISIJAS LĒMUMS (2000. gada 3. maijs), ar ko aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar kuru izveidots atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta a) punktu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem, un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar kuru izveidots bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (2000/532/EK).
- PADOMES DIREKTĪVA 98/24/EK (Riski, kas saistīti ar ķīmikālijām darbā)
- KOMISIJAS DIREKTĪVA 2000/39/EK (Arodekspozīcijas robežvērtības)
- ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.
- RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.
- ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.
- IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.
- ICAO/IATA: IATA- Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.
- 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu,

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

(MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

Nacionālā likumdašana (Latvijas Republika):

- LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums"
- LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.
- LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
- MK 06.09.2005. noteikumi nr. 674 "Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi”

15.2. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasificēts izmantojot savienošanas metodi.

Labojumi:

18.02.2014 - 3.sadaļā pievieno maisījuma sastāvdaļu klasifikāciju atbilstoši Regulai (EK) Nr.1272/2008

04.05.2015 - 2.sadaļā veic klasifikāciju un marķējumu atbilstoši Regulai (EK) Nr.1272/2008. 3.sadaļā izņem maisījuma vielu Klasifikāciju pēc direktīvas Nr.1999/45/EK

Papildinājumi:

03.09.2020 - Papildināta 11., 12. sadaļa.

Bīstamības apzīmējuma atšifrējums (skat. 2. un 3. sadaļu):

Aerosol 1	Aerosols, 1. kategorija
Flam. Gas 1	Uzliesmojoša gāze, 2.kategorija.
Ox. Sol 2	Oksidējoša cieta viela, 2.kategorija.
Press. Gas	Gāze zem spiediena
Aquatic Acute 1	Vielā bīstama ūdens videi, 1. kategorija
Aquatic Chronic 3	Vielā bīstama ūdens videi, 3. kategorija
Acute Tox. 3	Akūts toksiskums, 3. kategorija
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, 4. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietns acu kairinājums. 2.kategorija.
Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums. 2. kategorija.
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība.
H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H301	Toksisks, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibošus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

MAGA FAMILY

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 12.04.2013

Drukāšanas datums: 21.09.2022

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Saīsinājumi un akronīmi:

PBT:	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
vPvB:	Ļoti noturīga, ļoti bioakumulatīva viela
EK Nr.:	EINECS un ELINCS numurs (skatīt arī EINECS Nr.un ELINCS Nr.)
EINECS Nr.:	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
CAS Nr.:	Ķīmijas analītisko apskatu indeksa numurs
ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR:	Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG:	Starptautiskais jūrasbīstamo kravu kodekss
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija
RID:	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
GHS:	Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
LD50	Ietālā deva 50 % testa populācijai (vidēji ietālā deva)
LC50	Ietāla koncentrācija 50% no testa populācijas
EC50:	Efektīvā koncentrācija, kas izraisa 50 % no maksimālās reakcijas
Log Pow	Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients
NOEC:	Nenovērota efekta koncentrācija
ATE:	Aprēķinātā akūtā toksicitāte
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
CLP:	Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu; Regula (EK) Nr. 1272/2008
REACH:	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
ECHA:	Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (http://echa.europa.eu/home_en.asp)

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza, ņemot vērā produkta ražotāja rīcībā esošās zināšanas, informāciju un pārbaudes tās publicēšanas datumā. Ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas, paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus aktuālajai likumdošanai un regulējumiem atbilstošos drošības pasākumus. Daži faktori var ietekmēt produkta īpašības pie noteiktiem apstākļiem.