



LV

1. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

**Orius 250 EW
(17115070)**

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi:

Fungicīds

Tādi, ko neiesaka izmantot:

Šobrīd informācija nav pieejama.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

LV

ADAMA Northern Europe B.V., P.O. Box 355, 3830 AK Leusden, Nīderlande
Tālrunis: (+31) (0) 33 4453 160, Fakss: (+31) (0) 33 4321 598
msds.ane@adama.com

Speciālista e-pasta adrese: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - lūgums NEIZMANTOT drošības datu lapu pieprasīšanai.

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas situāciju informācijas dienests / oficiāla padomdevēja struktūra:

LV

Zvanīt tuvākajam Saindēšanās informācijas centram:

LT: +370 52362052, +370 52362092

LV: +371 67042473

EE: +372 6269390, +372 16662

Ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Uzņēmuma avārijas tālrunis:

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

ADAMA



LV

2. lpp. no 16

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

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

| Bīstamības klase | Bīstamības kategorija | Bīstamības apzīmējums |
|------------------|-----------------------|--|
| Eye Irrit. | 2 | H319-Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| Repr. | 2 | H361d-Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| Aquatic Chronic | 1 | H410-Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

2.2 Etiķetes elementi

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



Uzmanību

H319-Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H361d-Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. H410-Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P102-Sargāt no bērniem.

P201-Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu. P280-Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P305+P351+P338-SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P308+P313-Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313-Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P501-Saturu/trauku drošā veidā nogādāt līdz utilizācijai.

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

SP 1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā.

Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vPvB vielas (vPvB = ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas) vai neietilpst Regulas (EK) 1907/2006 pielikumā XIII.

Maisījums nesatur PBT vielas (PBT = noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas) vai neietilpst Regulas (EK) 1907/2006 pielikumā XIII.

ADAMA



LV

3. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Viela

n.l.

3.2 Maisījumu

| N,N-dimethyldecan-1-amide | |
|--|---|
| Reģistrācijas numurs (REACH) | -- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 238-405-1 |
| CAS | 14433-76-2 |
| % diapazons | 60-70 |
| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

| 1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols | |
|---|---|
| Reģistrācijas numurs (REACH) | -- |
| Index | 603-197-00-7 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 403-640-2 |
| CAS | 107534-96-3 |
| % diapazons | 25-27 |
| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) | Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

H frāzes / bīstamības apzīmējumus un klasificēšanu (GHS/CLP) skatīt 16.iedaļā.

Šajā sadaļā minētās vielas ir nosauktas atbilstoši savai faktiskajai precīzajai klasifikācijai!

Tas nozīmē, ka šeit uzrādītajā klasifikācijā ir ņemtas vērā visas drošības prasības, kas attiecas uz Regulas (EK) 1272/2008 (CLP) VI pielikuma 3.1./3.2. tab. minētajām vielām un ir tur norādītas.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana

Aizgādāt personu no bīstamās zonas.

Nodrošināt personai svaigā gaisā padevi un atkarībā no simptomiem meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkt notraipīto, piesūcināto apģērbu, rūpīgi mazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm, ja rodas ādas kairinājums (apsārtums utt.), konsultēties ar ārstu.

Saskare ar acīm

Izņemt kontaktlēcas.

Vairākas minūtes rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens un atbilstošā gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.

Norišana

ADAMA



LV

4. lpp. no 16

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu

Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001

Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001

Stājas spēkā no: 09.11.2015

PDF izdošanas datums: 10.11.2015

Orius 250 EW

(17115070)

Muti rūpīgi izskalot ar ūdeni.

Neizraisīt vemšanu, dot dzert lielu daudzumu ūdens, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Nekādā gadījumā nesamaņā esošai personai neliet mutē jebkādu šķidrumu!

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Ja tas ir atbilstoši, aizkavētās izpausmes simptomi un iedarbība ir atrodama 11. nodaļā vai pie iekļūšanas ceļiem 4.1. nodaļā.

Noteiktos gadījumos saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc ilgāka laika/pēc vairākām stundām.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa/putas/CO2/sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pilna ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas gadījumā var veidoties:

Oglekļa oksīdi

Nitrogēna oksīdi

Hlorā ūdeņradis

Indīgās gāzes

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neieelpot sprādziena un degšanas laikā izdalījušās gāzes.

Elpošanas orgānu aizsarglīdzeklis ar neatkarīgu gaisa padevi.

Atkarībā no aizdegšanās lieluma

Eventuāli pilna aizsardzība.

Likvidēt ugunsdzēsšanai izmantoto, piesārņoto ūdeni, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Neuzglabāt neaizsargātu personu tuvumā.

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

Atbilstošā gadījumā ievērot pastāvošo paslīdēšanas risku.

6.2 Vides drošības pasākumi

Ja veidojas lielāka noplūde, to norobežot.

Likvidēt sūci, ja tas ir iespējams bez riska.

Izvairīties no vielas iekļūšanas virszemes ūdeņos, gruntsūdeņos un augsnē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Ja negadījuma rezultātā viela iekļūst kanalizācijā, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savākt ar šķidrumu absorbējošu materiālu (piemēram, universālu saistvielu, smiltīm, diatomītu) un likvidēt saskaņā ar 13.iedaļu.

ADAMA



LV

5. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

Savākto vielu ievietot aizslēdzamās tvertnēs.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības līdzekļi, skatīt 8.iedaļu, apsvērumi saistībā ar iznīcināšanu, skatīt 13.iedaļu

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

Atbilstoša informācija papildus šajā iedaļā sniegtajai pieejama 8. un 6.1 iedaļā.

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

7.1.1 Vispārējie ieteikumi

Izvairīties no aerosola veidošanās.

Gādāt par labu telpu ventilāciju.

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

Grūtniecēm ieteicams izvairīties no saskares ar šo produktu.

Darba telpā aizliegts ēst, dzert, smēķēt un uzglabāt pārtikas produktus.

Ievērot uz etiķetes un lietošanas instrukcijā minētos norādījumus.

Strādāt saskaņā ar lietošanas instrukcijas noteikumiem.

7.1.2 Norādes par vispārējo higiēnu darbavietā

Jāievēro vispārīgie higiēnas pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt nepiederošiem nepieejamās vietās.

Uzglabāt produktu oriģinālajos iepakojumos un noslēgtā veidā.

Neuzglabāt produktu koridoros un kāpņu telpās.

Nodrošināt pret iekļūšanu augsnē.

Uzglabāt labi vēdināmās vietās.

Uzglabāt sausā vietā.

Uzglabāt vēsā vietā.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Šobrīd informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

| Pielietošanas joma | Iekļūšanas ceļš / apkārtējās vides veids | Ietekme uz veselību | Atslēgas vārds | Skaitlis kā vērtība | Mērvienība | Piezīmes |
|---------------------------|--|-------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|----------|
| Strādnieks / darba ņēmējs | Cilvēks – caur ādu | Ilglaicīga, sistēmisks efekts | DNEL | 23,81 | mg/kg bw/day | |
| Strādnieks / darba ņēmējs | Cilvēks – ieelpojot | Ilglaicīga, sistēmisks efekts | DNEL | 166,67 | mg/m ³ | |

ADAMA



LV

6. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

| | | | | | | |
|------------|--|-------------------------------|------|----------|-------------------|--|
| Patērētājs | Cilvēks – caur ādu | Ilglaicīga, sistēmisks efekts | DNEL | 14,29 | mg/kg bw/day | |
| Patērētājs | Cilvēks – ieelpojot | Ilglaicīga, sistēmisks efekts | DNEL | 50 | mg/m ³ | |
| Patērētājs | Cilvēks – orāli | Ilglaicīga, sistēmisks efekts | DNEL | 14,29 | mg/kg bw/day | |
| | Vide – saldūdens | | PNEC | 0,00158 | mg/l | |
| | Vide – jūras ūdens | | PNEC | 0,000158 | mg/l | |
| | Vide – ūdens, sporādiska (atkārtota) izdalīšanās | | PNEC | 0,077 | mg/l | |
| | Vide – notekūdeņu attīrīšanas iekārta | | PNEC | 2,12 | mg/l | |
| | Vide – nogulsnes, saldūdens | | PNEC | 0,019 | mg/kg dry weight | |
| | Vide – nogulsnes, jūras ūdens | | PNEC | 0,0019 | mg/kg dry weight | |
| | Vide – grunts | | PNEC | 5,23 | mg/kg dry weight | |
| | Vide – orāli (dzīvnieku barība) | | PNEC | 12,71 | mg/kg | |

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt labu ventilāciju. To var panākt, izmantojot vietējo gaisa atsūkšanu vai vispārējo ventilācijas sistēmu. Ja tas nav pietiekami, lai nodrošinātu koncentrāciju zem arodekspozīcijas robežvērtības (AER, AER_I, (AGW)), jālieto piemērots elpošanas orgānu aizsarglīdzeklis. Attiecas tikai uz gadījumu, ja ekspozīcijas robežvērtības šeit ir noteiktas.

8.2.2 Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Jāievēro vispārīgie higiēnas pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

Acu/sejas aizsardzība:

Cieši noslēdzošanas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (EN 166).

Ādas aizsardzība - roku aizsardzība:

Universālie aizsargcimdi (augu aizsardzība)

Aizsardzības (caursūkšanās) laiks minūtēs:

> 480

Norādītie caursūkšanās laiki saskaņā ar EN 374 Teil 3 nav pārbaudīti reālos apstākļos.

Ieteicams maksimālais lietošanas laiks, kas atbilst 50% no caursūkšanās laika.

Ieteicams izmantot roku aizsargkrēmu.

Ādas aizsardzība - citi:

ADAMA



LV

7. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

Darba aizsargapģērbs (piem. aizsargapavi EN ISO 20345, darba apģērbs ar garām piedurknēm.).

Elpošanas aizsardzība:
Parasti nav nepieciešams.
Veidojoties aerosolam:
Filtrs A P2 (EN 14387), identifikācijas krāsa brūna, balta
Ievērojot elpošanas orgānu aizsarglīdzekļu ekspluatācijas ilguma ierobežojumus.

Termiska bīstamība:
Nav piemērojams

Papildus informācija par roku aizsardzību - nav veikti testi.
Izvēle attiecībā uz maisījumiem izdarīta, pamatojoties uz pieejamo informāciju, kā arī informāciju par sastāvdaļām.
Attiecībā uz vielām veikta izlase tika izdarīta, pamatojoties uz cimdu izgatavotāja sniegto informāciju.
Cimdu materiāla galīgā izvēle ir jāveic, ņemot vērā laiku, cik ilgi materiālam ir aizsargfunkcijas, apjomu, kādā produkts iedarbojas uz ādu un iedarbības ilgumu.
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes kritērijiem un var atšķirties atkarībā no ražotāja.
Attiecībā uz maisījumiem cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
Precīzu informāciju par laiku, cik ilgi cimdu materiālam ir aizsargfunkcijas, var saņemt no aizsargcimdu ražotāja un to ir jāievēro.

8.2.3 Vides riska pārvaldība

Šobrīd informācija nav pieejama.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|---|
| Agregātvoklis: | Šķidr |
| Krāsa: | gaiši dzeltena |
| Smarža: | Raksturīga |
| Smaržas sliekšnis: | Nav noteikts |
| pH-vērtība: | 5,1-6,1 (1 %, CIPAC MT 75.3) |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav noteikts |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra: | >79 °C (CIPAC MT 12.2 (Tag, closed cup)) |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav noteikts |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | n.l. |
| Zemākā sprādzienbīstamības robeža: | Nav noteikts |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža: | Nav noteikts |
| Tvaika spiediens: | Nav noteikts |
| Tvaika blīvums (gaiss = 1): | Nav noteikts |
| Blīvums: | 0,9-1 (CIPAC MT 3.2, Relatīvais blīvums) |
| Tilpuma blīvums: | n.l. |
| Šķīdība: | Nav noteikts |
| Šķīdība ūdenī: | Nav noteikts |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanolis/ūdens): | 3,7 |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | 357 °C (Regulation (EC) 440/2008 A.15. (AUTO-IGNITION TEMPERATURE (LIQUIDS AND GASES))) |

ADAMA



LV

8. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

Noārdīšanās temperatūra:
Viskozitāte:
Sprādzienbīstamība:
Oksidēšanas īpašības:

Nav noteikts
13,259 mm²/s (40°C, ASTM D 445)
Produkts nav sprādzienbīstams.
Nē

9.2 Cita informācija

Sajaukšanās spēja:
Šķīdība taukos / šķīdinātājos:
Elektrovadītspēja:
Virsmas spraigums:
Šķīdinātāju daudzums:

Nav noteikts
Nav noteikts
Nav noteikts
<60 mN/m
Nav noteikts

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Produkts nav testēts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek glabāts un lietots pareizi.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sakaršana, atklātas liesmas, uguns avoti

10.5 Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar stipriem oksidācijas līdzekļiem.

Izvairīties no saskares ar stipriem sārmiem.

Izvairīties no saskares ar stiprām skābēm.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pareizas lietošanas gadījumā sadalīšanās nenotiek.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Varbūtējo plašāko informāciju par ietekmi uz veselību skatīt 2.1. nod. (Iedalījums).

Orius 250 EW (17115070)

| Toksiskums / iedarbība | Kritērija mērs | Vērtība | Vienība | Organisms | Pārbaudes metode | Piezīme |
|-------------------------------|----------------|---------|---------|-----------|---|---------|
| Akūtā toksicitāte, orālā: | LD50 | >2000 | mg/kg | Žurka | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | |
| Akūtā toksicitāte, dermālā: | LD50 | >2000 | mg/kg | Žurka | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akūtā toksicitāte, ieelpojot: | LC50 | >4,95 | mg/l/4h | Žurka | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |

ADAMA



LV

9. lpp. no 16
 Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
 Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
 Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
 Stājas spēkā no: 09.11.2015
 PDF izdošanas datums: 10.11.2015
 Orius 250 EW
 (17115070)

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------|--|---------------------|
| Kodīgums/kairinājums ādai: | | | | Trusis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nav kairinošs |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums: | | | | Trusis | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Kairinošs |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | | | | Jūrascūciņa | | Nē (saskare ar ādu) |
| Šūnu mutācija: | | | | | | n.p.d. |
| Kancerogēnums: | | | | | | n.p.d. |
| Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: | | | | | | n.p.d. |
| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība (STOT-SE): | | | | | | n.p.d. |
| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība (STOT-RE): | | | | | | n.p.d. |
| Bīstamība ieelpojot: | | | | | | n.p.d. |
| Simptomi: | | | | | | n.p.d. |

N,N-dimethyldecane-1-amide

| Toksiskums / iedarbība | Kritērijs a mērs | Vērtība | Vienība | Organisms | Pārbaudes metode | Piezīme |
|------------------------------------|------------------|---------|-----------------------|-------------|---|--|
| Akūtā toksicitāte, orālā: | LD50 | >2000 | mg/kg | Žurka | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixed Dose Procedure) | |
| Akūtā toksicitāte, dermālā: | LD50 | >5000 | mg/kg | Žurka | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akūtā toksicitāte, ieelpojot: | LC50 | >3551 | mg/m ³ /4h | Žurka | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | analogi secinājumi |
| Kodīgums/kairinājums ādai: | | | | Trusis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Kairinošs |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums: | | | | Trusis | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Kairinošs |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | | | | Jūrascūciņa | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Nav sensibilizējošs (analogisks slēdziens) |

1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols

| Toksiskums / iedarbība | Kritērijs a mērs | Vērtība | Vienība | Organisms | Pārbaudes metode | Piezīme |
|-------------------------------|------------------|---------|---------|-----------|--|----------|
| Akūtā toksicitāte, dermālā: | LD50 | >2000 | mg/kg | Trusis | | |
| Akūtā toksicitāte, ieelpojot: | LC50 | 5,05 | mg/l/4h | Žurka | | |
| Šūnu mutācija: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negatīva |

ADAMA



LV

10. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|----------|
| Kancerogēnums: | | | | | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenic ity Studies) | Negatīva |
| Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: | | | | | OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study) | Pozitīvi |

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Varbūtējo plašāko informāciju par ietekmi uz vidi skatīt 2.1. nod. (Iedalījums).

| Orius 250 EW (17115070) | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------|---------|---------|----------------------------|--|---------|
| Toksiskums / iedarbība | Kritērija mērs | Laiks | Vērtība | Vienība | Organisms | Pārbaudes metode | Piezīme |
| Toksiskums zivīm: | LC50 | 96h | 4,68 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| Toksiskums dafnijām: | EC50 | 48h | 16 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| Toksiskums aļģēm: | EC50 | 72h | 9,12 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Noturība un spēja noārdīties: | | | | | | | n.p.d. |
| Bioakumulācijas potenciāls: | | | | | | | n.p.d. |
| Mobilitāte augsnē: | | | | | | | n.p.d. |
| PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: | | | | | | | n.p.d. |
| Citas nelabvēlīgas ietekmes: | | | | | | | n.p.d. |

| N,N-dimethyldecane-1-amide | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------|
| Toksiskums / iedarbība | Kritērija mērs | Laiks | Vērtība | Vienība | Organisms | Pārbaudes metode | Piezīme |
| Toksiskums zivīm: | LC50 | 96h | 14,8 | mg/l | Brachydanio rerio | | analogs secinājums |
| Toksiskums dafnijām: | EC50 | 48h | 7,7 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toksiskums aļģēm: | EC50 | 72h | 16,06 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | analogs secinājums |

ADAMA



LV

11. lpp. no 16
 Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
 Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
 Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
 Stājas spēkā no: 09.11.2015
 PDF izdošanas datums: 10.11.2015
 Orius 250 EW
 (17115070)

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----|------|------|--|--|--------------------|
| Noturība un spēja noārdīties: | | | >80 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | analogs secinājums |
| Bioakumulācijas potenciāls: | Log Pow | | 3,44 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | |
| Mobilitāte augsnē: | | | | | | OECD 106 (Adsorption/Desorption Using a Batch Equilibrium Method) | Adsorbcija augsnē. |
| Toksiskums baktērijām: | EC50 | 96h | 212 | mg/l | | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | analogs secinājums |
| Cita informācija: | COD | | 2890 | mg/g | | | analogs secinājums |

| 1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols | | | | | | | |
|---|----------------|-------|---------|---------|---------------------|------------------|---------|
| Toksiskums / iedarbība | Kritērija mērs | Laiks | Vērtība | Vienība | Organisms | Pārbaudes metode | Piezīme |
| Toksiskums zivīm: | LC50 | 96h | 3,07 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| Toksiskums zivīm: | LC50 | 96h | 8,6 | mg/l | Cyprinus caprio | | |
| Toksiskums dafnijām: | LC50 | 48h | 4,6 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toksiskums dafnijām: | NOEC/NOEL | 21d | 0,01 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toksiskums aļģēm: | ErC50 | 96h | 4,32 | mg/l | | | |
| Toksiskums aļģēm: | EbC50 | 96h | 2,34 | mg/l | | | |
| Citi organismi: | EC50 | 7d | 0,237 | mg/l | Lemna gibba | | |

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vielas / maisījums / pārpalikumi

ES atkritumu koda Nr:

ADAMA



LV

12. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

Norādītie atkritumu kodu ir ieteikumi, kas balstās uz šī produkta paredzamajiem izmantošanas veidiem. Pamatojoties uz lietotāja īpašajiem izmantošanas un iznīcināšanas apstākļiem, vajadzības gadījumā var tikt noteikti arī citi atkritumu kodu. (2014/955/ES)

02 01 08 agroķīmiskie atkritumu, kas satur bīstamas vielas

07 04 99 citur neminēti atkritumu

20 01 19 pesticīdi

Ieteikums:

Izvirās no nopludināšanas kanalizācijā.

Ievērot vietējo varas iestāžu izdotos noteikumus.

Speciālo atkritumu likvidēšana

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Piemēram, nodot uzglabāšanai piemērotā atkritumu izgāztuvē.

Netīrs produkta iepakojuma materiāls

Ievērot vietējo varas iestāžu izdotos noteikumus.

Tvertni pilnībā iztukšot.

Nepiesārņoti iepakojumi var tikt otrreizēji izmantoti.

Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Vispārēja informācija

ANO numurs: 3082

Transportis pa ceļiem / pa dzelzceļu (ADR/RID)

ANO sūtīšanas nosaukums:

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE)

Transportēšanas bīstamības klase(-es):

9

Iepakojuma grupa:

III

Klasificēšanas kods:

M6

LQ (ADR 2015):

5 L

Vides apdraudējumi:

environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

E



Pārvadājumi ar jūras kuģiem (IMDG kodi)

ANO sūtīšanas nosaukums:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE)

Transportēšanas bīstamības klase(-es):

9

Iepakojuma grupa:

III

EmS:

F-A, S-F

Jūras piesārņotājs (Marine Pollutant):

Jā

Vides apdraudējumi:

environmentally hazardous



Pārvadājumi ar lidmašīnām (IATA)

ANO sūtīšanas nosaukums:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (TEBUCONAZOLE)

Transportēšanas bīstamības klase(-es):

9

Iepakojuma grupa:

III

Vides apdraudējumi:

environmentally hazardous



Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADAMA



LV

13. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

Personām, kas pārvadā bīstamas kravas, jābūt attiecīgi instruētām un apmācītām.
Visām pārvadāšanā iesaistītajām personām jāievēro drošības noteikumi.
Jāveic visi attiecīgie pasākumi, lai izvairītos no negadījumiem.

Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams, jo krava tiek pārvadāta iepakojumā, nevis kā nefasēta krava.
Šeit nav ņemti vērā noteikumi par minimālo daudzumu.
Bīstamības numurus un iepakojuma kodus var saņemt pēc pieprasījuma.
Ievērot īpašos noteikumus (special provisions).

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Klasificēšana un marķējums, skatīt 2. iedaļu
Ievērot ierobežojumus:

Ievērot Darba ņēmēju asociācijas/darba medicīnas noteikumus.

Ievērot Likuma par jauniešu darba aizsardzību noteikumus (Vācijas likums).

Ievērot Likuma par mātes aizsardzību noteikumus (Vācijas likums).

Ievērot Likuma par augu aizsardzību noteikumus.

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 547/2011 (2011. gada 8. jūnijs), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu marķēšanas prasībām

Ievērot Regulas par traucējumiem noteikumus.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumiem nav paredzēts vielas drošuma novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pārstrādātās iedaļas: n.a.

Šī informācija attiecas uz produkta piegādes stāvokli.

Nepieciešams instruēt/apmācīt darbiniekus, kā jārikojas ar bīstamajām vielām.

Nepieciešams apmācīt darbiniekus, kā jārikojas ar bīstamajām kravām.

Iedalījums un pielietotās metodes, izsecinot maisījuma iedalījumu atbilstoši Regulai (EK) 1272/2008 (CLP):

| Iedalījums atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) | Pielietotās vērtēšanas metodes |
|---|--|
| Eye Irrit. 2, H319 | Klasifikācija pamatojoties uz toksikoloģiskiem pētījumiem. |
| Repr. 2, H361d | Klasifikācija saskaņā ar aprēķinu metodi. |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Klasifikācija saskaņā ar aprēķinu metodi. |

Turpmākie teikumi ir sastāvdaļu (nosauktas 2. un 3. nodaļā) bīstamības apzīmējumi H, bīstamības klases kodi (GHS/CLP).

ADAMA



LV

14. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Eye Irrit. — Acu kairinājums
Repr. — Toksisks reproduktīvai sistēmai
Aquatic Chronic — Viela bīstama ūdens videi - hroniska bīstamība
Skin Irrit. — Kairinošs ādai
Acute Tox. — Akūts toksiskums - ārējs
Aquatic Acute — Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība

Sajā dokumentā varbūtēji izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

AC Article Categories (= Izstrādājumu kategorijas)
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AER, AERĪ AER = Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8 st, AERĪ = Aroda ekspozīcijas robežvērtība īslaicīgā (LVS 89:2004)
AOEL Acceptable Operator Exposure Level
AOX Adsorbējami organiski halogēnu savienojumi
apm. apmēram
ATE Acute Toxicity Estimate (= Akūtās toksicitātes novērtējums) saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Materiālu izpētes un pārbaudes iestāde, Vācija)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Darba aizsardzības un arodmedicīnas iestāde, Vācija)
BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrācijas faktors)
BER Bioloģiskās ekspozīcijas rādītājs
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-di-terc-butil-p-krezols)
BOD Biochemical oxygen demand (= bioloģiskais skābekļa patēriņš - BSP)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight (= ķermeņa svars)
CAS Chemical Abstracts Service
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULA (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogēna, mutagēna, reproduktīvajai sistēmai toksiska viela)
COD Chemical oxygen demand (= ķīmiskais skābekļa patēriņš - KSP)
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL Derived Minimum Effect Level (= atvasināts minimālais iedarbības līmenis)
DNEL Derived No Effect Level (= atvasināts beziedarbības līmenis)
DOC Dissolved organic carbon (= izšķīdušais organiskais ogleklis - IOO)
DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (pesticīdu pussadalīšanās periods)
dw dry weight (= sausnas svars)

ADAMA



LV

15. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

ECHA European Chemicals Agency (= Eiropas Ķīmikāliju aģentūra)
EEK Eiropas Ekonomikas kopiena
EEZ Eiropas Ekonomikas zona
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EK Eiropas Kopiena
ELINCS European List of Notified Chemical Substances
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Izdalīšanās vidē kategorija)
ES Eiropas Savienība
Fax. Faksa numurs
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globālā harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma)
GWP Global warming potential (= Siltumnīcas efekta potenciāls)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
iesk. ieskaitot
IMDG kodi International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
LQ Limited Quantities
n.l. nav lietojams
n.p. nav pārbaudīts
n.p.d. nav pieejamu datu
n.r.e. nav rīcībā esošs
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP Ozone Depletion Potential (= Ozona slāņa noārdīšanas potenciāls)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
org. organisks
PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= policikliski aromātiskus ogļūdeņražus)
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas)
PC Chemical product category (= Produkta ķīmiskā kategorija)
PE Polietilēns
piem. piemēram
PNEC Predicted No Effect Concentration (= beziedarbības koncentrācija)
PROC Process category (= Procesu kategorija)
PTFE Politetrafluoretilēns
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULA (EK) Nr. 1907/2006 kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= pašpaātrinoša sadalīšanās temperatūra)
sask. saskaņā ar
SU Sector of use (= Lietošanas nozare)

ADAMA



LV

16. lpp. no 16
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Labojums / versija: 09.11.2015 / 0001
Aizstāj versiju / versija: 09.11.2015 / 0001
Stājas spēkā no: 09.11.2015
PDF izdošanas datums: 10.11.2015
Orius 250 EW
(17115070)

SVHC Substances of Very High Concern
ThOD Theoretical oxygen demand (= teorētiskais skābekļa patēriņš - TSP)
TOC Total organic carbon (= kopējais organiskais ogleklis)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Apvienoto Nāciju Organizācijas leteikumi attiecībā uz bīstamu preču pārvadāšanu)
utt. un tā tālāk
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regula par degošiem šķidrumiem, Austrija)
visp. vispārējs, vispārēja
VOC Volatile organic compounds (= gaistoši organiski savienojumi)
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas)
wwt wet weight

Šeit minētās informācijas mērķis ir raksturot produktus no to drošības prasību viedokļa, bet tā nedod garantiju par atsevišķām produkta īpašībām. Sniegtā informācija balstās uz mūsu pašreizējām zināšanām. Nepastāv nekādas garantijas saistības.

Izdevējs:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, tālrunis.: +49 5233 94 17 0, fakss: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šo dokumentu drīkst izmainīt un pavairot tikai ar Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung rakstisku atļauju.

ADAMA