

Drošības datu lapa

Lapa: 1/20

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Viverda

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

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi: augu aizsardzības līdzeklis, fungicīds

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktdrese:
BASF UAB
Sausio 13-osios 4A
04343 Vilnius
LITHUANIA

Telefons: +370 5 210-7450
E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:
+371 67042473
International emergency number:
Telefons: +49 180 2273-112

2. IEDAĻA. Dati par bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [KLP]

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Acute Tox. 4 (ieelpošana – tvaiki)
 Eye Dam./Irrit. 2
 Skin Sens. 1
 Carc. 2
 Repr. 1B
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1

H319, H332, H317, H351, H360Df, H400, H410, EUH401

Saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai 1999/45/EK

Bīstamības apzināšana:

Kaitīgs ieelpojot.

Kairina ādu.

Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodaļā, pilns teksts ir atrodams 16. nodaļā.

2.2. Etiķetes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [KLP]

piktogramma:



Signālvārds:

Bīstami

Paziņojums par bīstamību:

| | |
|--------|---|
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. |
| H360Df | Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| EUH401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Paziņojums par piesardzības pasākumiem:

- P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
- P102 Sargāt no bērniem.

Brīdinājumi (negadījumu novēršana):

- P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.
- P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
- P260 Neieelpot dūmus vai izgarojumus.
- P202 Neizmantot, pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
- P272 Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
- P264 Pēc izmantošanas mazgājiet piesārņotās ķermeņa daļas kārtīgi nomazgāt.

Brīdinājumi (atbildes):

- P308 + P311 Ja saskaras vai saistīts ar: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- 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.
- P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
- P303 + P352 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- P333 + P311 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.
- P362 + P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
- P337 + P311 Ja acu iekaisums nepāriet: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Brīdinājumi (uzglabāšana):

- P405 Glabāt slēgtā veidā.

Brīdinājumi (atbrīvošanās):

- P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas punktā.

Īpašu preparātu marķējums (GHS):

! Tikai profesionālai lietošanai.

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [KLP]

Bīstamību izraisošā(s) sastāvdaļa(s) marķēšanai: PYRACLOSTROBIN, EPOXICONAZOLE, BOSCALID

Saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai 1999/45/EK

Klasificēšana/marķēšana saskaņā ar Latvijas noteikumiem.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Bīstamības simbols(i)

Xn Kaitīgs.



N Videi bīstams.



R-frāze(s)

R20 Kaitīgs ieelpojot.

R38 Kairina ādu.

R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

R62 Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

R63 Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

S-frāze(s)

S2 Sargāt no bērniem.

S13 Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

S20/21 Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

S35 Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.

S36/37/39 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

S57 Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

SPe 3.20 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērojiet buferzonu 20 metru attālumā no ūdens virsmas ķermeņiem, kurā nenotiek izsmidzināšana.

Bīstamību izraisošā(s) sastāvdaļa(s) marķēšanai: PYRACLOSTROBIN, EPOXICONAZOLE, BOSCALID

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [KLP]

Skat. 12. nodaļu - PBT un vPvB novērtējuma rezultāti.

Ja piemērojams, šajā sadaļā ir sniegta attiecīgā informācija saistībā ar citu bīstamību, kura nav klasificēta, bet kura var būt daļa no vielas vai maisījuma vispārīgās bīstamības.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Kīmiskais raksturs

augu aizsardzības līdzeklis, fungicīds, Eļļas dispersija (OD)

Bīstamās sastāvdaļas (GHS)

Saskana ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-
 Saturs (W/W): 13,1 % Aquatic Chronic 2
 CAS numurs: 188425-85-6 H411

piraklostrobīns (ISO); metil N-{2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamāts
 Saturs (W/W): 5,6 % Acute Tox. 3 (leelpošana – tvaiki)
 CAS numurs: 175013-18-0 Skin Corr./Irrit. 2
 INDEKSA numurs: 613-272-00-6 STOT SE 3 (Kairina elpošanas sistemu)
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 H315, H331, H335, H400, H410

epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns
 Saturs (W/W): 4,7 % Carc. 2
 CAS numurs: 133855-98-8 Repr. 1B
 ES numurs: 406-850-2 Aquatic Chronic 2
 INDEKSA numurs: 613-175-00-9 H351, H360Df, H411

Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-
 Saturs (W/W): < 40 % Skin Corr./Irrit. 2
 CAS numurs: 186817-80-1 Skin Sens. 1
 Eye Dam./Irrit. 2
 H319, H315, H317

benzilspirts
 Saturs (W/W): < 15 % Acute Tox. 4 (mutiski)
 CAS numurs: 100-51-6 Acute Tox. 4 (leelpošana – tvaiki)
 ES numurs: 202-859-9 Acute Tox. 4 (Dermāls)
 REACH registrācijas numurs: 01-2119492630-38 Eye Dam./Irrit. 2
 H319, H312, H332, H302
 INDEKSA numurs: 603-057-00-5

| fatty alcohol alkoxyate 4 / Ref.No.: 02-2119552554-37-0000

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Saturs (W/W): < 15 %

Acute Tox. 4 (mutiski)

Eye Dam./Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

H319, H302, H412

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-

Saturs (W/W): < 10 %

Eye Dam./Irrit. 2

CAS numurs: 99734-09-5

Aquatic Chronic 2

H319, H411

Witconate P-1460 EH

Saturs (W/W): < 10 %

Acute Tox. 4 (ieelpošana – garaiņi)

Acute Tox. 4 (mutiski)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (Kairina elpošanas sistemu)

H319, H315, H332, H302, H335

Oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ether

Saturs (W/W): < 10 %

Skin Corr./Irrit. 2

CAS numurs: 308336-53-0

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Chronic 3

H318, H315, H412

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodaļā, tai skaitā bīstamības klasēs un bīstamības apzīmējumiem, pilns teksts ir ietverts 16. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības personālam jāpievērš uzmanība pašu drošībai. Ja ir iespējams, ka pacients varētu nonākt bezsamaņā, novietojiet un pārvietojiet stabilā sāniskā pozīcijā (stabilizācijas pozīcijā).

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots:

Nodrošināt cietušajam mieru, nogādāt svaigā gaisā, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskarsmē ar ādu:

Nekavējoties mazgāt ar ziepēm un ūdeni, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskarsmē ar acīm:

mazgājiet skartās acis vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus, konsultējieties ar acu ārstu

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Ieņemot iekšķīgi:

Nekavējoties izskalojiet muti un iedzeriet 200-300 ml ūdens, meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi: Vissvarīgākie zināmie simptomi un parādības aprakstītas uz marķējuma (skatīt 2. nodaļu) un/vai 11. nodaļā., Citi svarīgi simptomi un parādības līdz šim nav zināmas.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana); īpaša pretinde nav zināma.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

ūdens smidzināšana, oglekļa dioksīds, putas, sausais pulveris

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi drošības iemeslu dēļ:

ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

oglekļa monoksīds, carbon dioxide, hlorūdeņradis, fluorūdeņradis, slāpekļa oksīdi, Organiski hlora savienojumi

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties minētās vielas/ vielu grupas.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu un pret ķīmiskām vielām izturīgu aizsargapģērbu.

Stikāka informācija:

Atsevišķi savākt piesārņoto, ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni; nepieļaut tā nokļūšanu notekūdeņos un kanalizācijas sistēmās. Likvidēt paliekas un piesārņoto, ugunsdzēšanai izmantoto ūdeni saskaņā ar oficiāliem priekšrakstiem. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Ja tara (iepakojums) pakļauta uguns ietekmei, turēt to vēsu, apsmidzinot ar ūdeni.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izvairīties no tvaiku/ izsmidzinātās vielas ieelpošanas. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu augsnes apakškārtā/ augsnē. Aizliegts izliet kanalizācijā/ virszemes ūdenstilpnēs/ gruntsūdeņos.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelieliem daudzumiem: Savākt ar piemērotu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālām saistvielām, granti).

Lieliem daudzumiem: Nepieļaut izšļakstīšanos. Iesūknēt izstrādājumu.

Iznīcināt absorbēto materiālu saskaņā ar noteikumiem. Atkritumu savākšanai izmantot piemērotu tvertni, ko var marķēt un aizplombēt. Rūpīgi tīrīt grīdu un piesārņotos materiālus, izmantojot ūdeni un mazgāšanas līdzekļus un ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Izmantojiet piemērotu aizsardzības aprīkojumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par iedarbības kontroli/personāla aizsardzību un apsvērumi par iznīcināšanu atrodami 8. un 13. nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pareizi uzglabājot un lietojot, īpaši pasākumi nav jāveic. Nodrošināt labu vēdināšanu noliktavās un darba telpās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un maiņas beigās jāmazgā rokas un/ vai seja. Pirms ieiet ēšanai paredzētajās telpās, jānovelk piesārņotais apģērbs un aizsardzības līdzekļi.

Aizsardzība pret liesmām un eksplodēšanu:

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu. Izvairīties no elektrostatiskas izlādes, tuvumā nedrīkst atrasties aizdegšanās avoti, jābūt pieejamam ugunsdzēsšanas aprīkojumam.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Sargāt no sasilšanas. Sargāt no tiešas saules gaismas.

Stabilitāte uzglabājot:

Uzglabāšanas ilgums: 24 mēn.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Attiecībā uz atbilstošajiem identificētajiem pielietojuma veidiem, kuru saraksts ir 1. nodaļā, jāievēro šajā 7. nodaļā minētais ieteikums.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas ierobežojumiem

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

100-51-6: benzilspirts

TWA vērtība 5 mg/m³ (OEL (LV))

133855-98-8: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

TWA vērtība 0,3 mg/m³ (BASF rekomendācija), leelpojamie putekļi

8.2. Iedarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

Piemērota elpošanas aizsardzība pret zemu koncentrāciju vai īstermiņa efektiem: Kombinācijas filtrs organisko, neorganisko, organisko skābju, alkalīnu komponentu un toksisko daļiņu gāzēm/tvaikiem (piem., EN 14387, ABEK-P3 tipa)

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi ar piemērotu ķīmisko izturību (EN 374) arī ilgstošā tiešā kontaktā (Rekomendēti: aizsargindekss 6, attiec. > 480 min iesūkšanas laiks saskaņā ar EN 374): piem. nitrīla gumija (0.4 mm), hloroprēna gumija (0.5 mm), butīla gumija (0.7 mm) un citi

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (aizsargbrilles) (piem., EN 166)

Ķermeņa aizsardzība:

Atkarībā no darbības veida un iespējamās saskares, jāizvēlas atbilstošs aizsargapģērbs, piemēram, priekšauts, aizsargapavi un virsvalks aizsardzībai pret ķīmiskām vielām (saskaņā ar DIN-EN 465)

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi

Informācija par personisko drošības aprīkojumu, kas minēta Lietošanas instrukcijā, jāņem vērā, lietojot augu aizsardzības līdzekļus gala patērētāja iepakojumā leteicams valkāt noslēgtu darba apģērbu. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Veids: | dispersija | |
| Krāsa: | netīri balts - pelēkbalts | |
| smarža: | mērens aromāts | |
| Smaržas sliekšnis: | Nav noteikts, jo kaitīgs ieelpojot. | |
| pH vērtība: | apmēram 3 - 5 (ūdens, 10 g/l, 20 °C) | (pH metrs) |
| kristalizācijas temperatūra: | < -20 °C | (izmērīts) |
| Viršanas punkts: | apmēram 205 °C (1.013 hPa) | |
| Uzliesmošanas temperatūra: | 101 °C | (Direktīva 92/69/EEC, A.9, slēgts trauks) |

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Iztvaicēšanas ātrums:

nepielietojams

Uzliesmojamība:

mazdegošs

(direktīvu 92/69/EEC, A.12)

Zemākā eksplozijas robeža:

Nemot vērā musu pieredzi ar šo produktu un zinašanas par tā sastavu, apdraudējums nav gaidams, ja vien produkts tiek atbilstoši lietots tam paredzētajam nolukam

Augstākā eksplozijas robeža:

Nemot vērā musu pieredzi ar šo produktu un zinašanas par tā sastavu, apdraudējums nav gaidams, ja vien produkts tiek atbilstoši lietots tam paredzētajam nolukam

Aizdeģšanās temperatūra:

281 °C

(Direktīva 92/69/EEK, A.15)

Tvaika spiediens:

apmēram 0,13 hPa

(25 °C)

Informācija attiecas uz šķīdinātāju.

Blīvums:

apmēram 1,08 g/cm³

(OECD vadlīnija 109)

(20 °C)

Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā):

nepielietojams

Šķīdība ūdenī:

disperģējošs

N-oktanolā/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow):

nepielietojams

Termiska sadalīšanās:

180 °C, 150 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

Viskozitāte, dinamiskums:

apmēram 258 mPa.s

(OECD 114)

(20 °C, 100 1/s)

Eksplozijas briesmas:

nav sprādzienbīstams

Liesmu izraisīšanas īpašības: neveicina ugunsgrēku

(Directive 2004/73/EC, A.21)

9.2. Cita informācija

Cita informācija:

Ja nepieciešams, informācija par citiem fiziskajiem un ķīmiskajiem parametriem ir norādīta šajā nodaļā.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nenotiek kaitīgas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja tiek glabāts un pārvietots, kā norādīts/aprakstīts.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nenotiek kaitīgas reakcijas.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sk. MDDL 7. sadaļu „Lietošana un uzglabāšana”.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās:
spēcīgs oksidētājs, stipras bāzes, stipras skābes

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Kaitīgi sadalīšanās produkti:
Uzglabājot un lietojot, atbilstoši noteikumiem/ kā norādīts, nav zināmas kaitīgas sadalīšanās vielas.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts indīgums

Akūta toksiskuma novērtējums:
Vidēji toksisks pēc īslaicīgas ieelpošanas. Faktiski netoksisks pēc vienreizējas uzņemšanas. Faktiski netoksisks pēc vienreizēja kontakta ar ādu.

Eksperimentālie/aprekinātie dati:
LD50 žurka (orāls): > 2.000 mg/kg (OECD vadlīnijas 423)
Nav novērota letalitāte.

LC50 žurka (ieelpojot): 1,81 mg/l 4 h (OECD vadlīnijas 403)
Aerosols tika pārbaudīts.

LD50 žurka (ādas): > 5.000 mg/kg (OECD vadlīnijas 402)
Nav novērota letalitāte.

Kairinājums

Kairinošu efektu novērtējums:
Saskare ar acīm rada kairinājumu. Saskare ar ādu izraisa nelielu kairinājumu.

Eksperimentālie/aprekinātie dati:
Ādas korozija /kairinājums trusis: viegli kairinošs. (OECD vadlīnijas 404)

Nopietns acu bojājums/kairinājums. trusis: Kairinošs. (OECD vadlīnijas 405)

Elpcelū/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jutīguma novērtējums:

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Pēc kontakta var izraisīt paaugstinātu adas jutīgumu

Eksperimentālie/aprekinātie dati:

Peles lokālo limfmezglu pārbaude (LLNA) pele: sensibilizējošs (OECD vadlīnija 429)

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām. Mutagenitātes pārbaudes neatklāja genotoksisku potenciālu.

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Kancerogenitātes novērtējums:

Iespējamu kancerogēnu efektu parādīšanās pārbaudēs ar dzīvniekiem.

Informācija par: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Kancerogenitātes novērtējums:

Veicot ilgtermiņa pētījumus, izmantojot žurkas, viela izraisīja vairogdziedzera audzējus. Šo efektu izraisa dzīvniekiem raksturīgi mehānismi, kas nav raksturīgi cilvēkiem. Ilgtermiņa pētījumos ar pelēm, kurām viela tika ievadīta ar barību, kancerogēna iedarbība netika novērota.

Reproduktīvā toksicitāte

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:

Rezultāti pētījumos ar dzīvniekiem norāda auglību traucējošu efektu.

Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Teratogenitātes novērtējums:

ES-klasifikācija Pētījumos ar dzīvniekiem viela uzrādīja toksisku/teratogēnisku efektu uz attīstību.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Toksicitāte noteiktiem merka orgāniem (vienreizeja iedarbība)

toksiskuma noteiktam mērķa orgānam novērtējums:

| Rada pārejošu elpceļu kairinājumu.

| Mērķa orgāns: Elpošanas sistēma

| Piezīmes: Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Atkārtotas devas toksicitāte un toksicitāte noteiktiem merka orgāniem (atkārtota iedarbība)

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Atkārtota pakļaušana iedarbībai lielos daudzumos var ietekmēt noteiktus orgānus.

Informācija par: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Veicot pētījumus ar dzīvniekiem, atkārtotas iedarbības rezultātā novērota adaptēšanās.

| *Informācija par: piraklostrobīns (ISO); metil N-{2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamāts*

| *Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:*

| *Pēc atkārtotas lietošanas novērojamais efekts ir vietējs kairinājums. Pēc atkārtotas ieelpošanas šī viela var izraisīt ožas epitēlija bojājumus.*

| *Informācija par: Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-*

| *Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:*

| *Pēc atkārtotas lietošanas novērojamais efekts ir vietējs kairinājums.*

| *Informācija par: benzyl alcohol*

| *Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:*

| *Viela, ja tā tiek vairākkārt norīta lielās devās, var izraisīt centrālās nervu sistēmas bojājumu.*

Aspirācijas risks

| Nav sagaidāms, ka tas būtu bīstams ieelpojot.

| Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Cita ar toksiskumu saistīta informācija

Nepareiza lietošana var nodarīt kaitējumu veselībai.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ūdens toksiskuma novērtējums:

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) 0,149 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, statisks)

Ūdens bezmugurkaulnieki:

EC50 (48 h) 0,214 mg/l, *Daphnia magna* (OECD vadlīnijas 202, 1. daļa, statisks)

Ūdensaugi:

EC50 (7 d) 0,72 mg/l (augšanas temps), *Lemna gibba* (OECD vadlīnija 221, statisks)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

Informācija par: piraklostrobīns (ISO); metil N-{2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamāts

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

Informācija par: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

Informācija par: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Likvidācijas informācija:

0 - 10 % (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEC, C.4-D) (aktīvās dūņas, komunālie ūdeņi) Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioloģiskās akumulācijas potenciāla novērtēšana:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Bioakumulācijas iespēja:

Biokoncentrācijas faktors: 59 - 70, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)

Neuzkrājas organismos.

Informācija par: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Bioakumulācijas iespēja:

Biokoncentrācijas faktors: 57 - 70 (28 d), Oncorhynchus mykiss

Neuzkrājas organismos.

Informācija par: piraklostrobīns (ISO); metil N-{2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamāts

Bioakumulācijas iespēja:

Biokoncentrācijas faktors: 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)

Uzkrāšanās organismos nav gaidāma.

12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Adsorbcija augsnē: Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Adsorbcija augsnē: Sekojot iedarbībai uz augsni, adsorbcija cietvielu daļiņās ir iespējama, tāpēc gruntsūdeņu piesārņošana nav gaidāma.

Informācija par: epoksikonazols (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Adsorbcija augsnē: Sekojot iedarbībai uz augsni, adsorbcija cietvielu daļiņās ir iespējama, tāpēc gruntsūdeņu piesārņošana nav gaidāma.

Informācija par: piraklostrobīns (ISO); metil N-{2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamāts

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Adsorbcija augsnē: Sekojot iedarbībai uz augsni, adsorbcija cietvielu daļiņās ir iespējama, tāpēc gruntsūdeņu piesārņošana nav gaidāma.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nesatur vielu, kas atbilst noturīgai, bioakumulatīvai un toksiskai (PBT) vai ļoti noturīgai un ļoti bioakumulatīvai (vPvB) vielai izvirzītajiem kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nesatur vielas, kuras minētas Regulā (EK) 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

12.7. Papildus informācija

Citi ekotoksikoloģiskie ieteikumi:

Nepieļaut nekontrolētu izstrādājuma nokļūšanu apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Jāsūta uz piemērotām sadedzināšanas iekārtām, ievērojot vietējos noteikumus.

Piesārņots iepakojums:

Piesārņotais (izlietotais) iepakojums pēc iespējas jāiztukšo un jālikvidē tāpat kā viela/ izstrādājums.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports

ADR

| | |
|--|--|
| ANO numurs | UN3082 |
| ANO sūtīšanas nosaukums: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (satur PIRAKLOSTROBĪNS, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) |
| Transportēšanas bīstamības klase(-es): | 9, EHSM |
| Iepakojuma grupa: | III |
| Vides apdraudējumi: | jā |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Tuneļa kods: E |

RID

| | |
|--|--|
| ANO numurs | UN3082 |
| ANO sūtīšanas nosaukums: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (satur PIRAKLOSTROBĪNS, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) |
| Transportēšanas bīstamības klase(-es): | 9, EHSM |
| Iepakojuma grupa: | III |
| Vides apdraudējumi: | jā |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Nav zināms |

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Iekšzemes ūdensceļu transports

ADN

| | |
|--|--|
| ANO numurs | UN3082 |
| ANO sūtīšanas nosaukums: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (satur PIRAKLOSTROBĪNS, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) |
| Transportēšanas bīstamības klase(-es): | 9, EHSM |
| Iepakojuma grupa: | III |
| Vides apdraudējumi: | jā |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Nav zināms |
| Pārvadājumi ar iekšējo ūdensceļu kuģiem: | Nav novērtēts. |

Jūras transports

IMDG

| | |
|--|--|
| ANO numurs: | UN 3082 |
| ANO sūtīšanas nosaukums: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (satur PIRAKLOSTROBĪNS, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) |
| Transportēšanas bīstamības klase(-es): | 9, EHSM |
| Iepakojuma grupa: | III |
| Vides apdraudējumi: | jā Jūras piesārņotājs: JĀ |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Nav zināms |

Sea transport

IMDG

| | |
|-------------------------------|---|
| UN number: | UN 3082 |
| UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) |
| Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Packing group: | III |
| Environmental hazards: | yes Marine pollutant: YES |
| Special precautions for user: | None known |

Gaisa transports

IATA/ICAO

| | |
|--------------------------|--|
| ANO numurs: | UN 3082 |
| ANO sūtīšanas nosaukums: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |

Air transport

IATA/ICAO

| | |
|--------------------------|--|
| UN number: | UN 3082 |
| UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

| | | | |
|---|--|----------------------------------|--|
| | (satur PIRAKLOSTROBĪN S, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) | | (contains PYRACLOSTROBI N, BOSCALID, EPOXICONAZOLE) |
| Transportēšanas bīstamības klase(-es): | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Iepakojuma grupa: | III | Packing group: | III |
| Vides apdraudējumi: | jā | Environmental hazards: | yes |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Nav zināms | Special precautions for user: | None known |

14.1. ANO numurs

Skatiet attiecīgos ierakstus "ANO numuram" par attiecīgo noteikumu iepriekš minētajās tabulās.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Skatiet atbilstošus ierakstus "ANO sūtīšanas nosaukumam" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Skatiet atbilstošus ierakstus "Transporta bīstamības klase (-es)" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.4. Iepakojuma grupa

Skatiet atbilstošus ierakstus "Iepakojuma grupa" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.5. Vides apdraudējumi

Skatiet atbilstošus ierakstus "Vides bīstamības" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatiet atbilstošus ierakstus "Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Noteikums: | Nav novērtēts. | Regulation: | Not evaluated |
| Iekraušana atļauta: | Nav novērtēts. | Shipment approved: | Not evaluated |
| Piesārņotāja nosaukums: | Nav novērtēts. | Pollution name: | Not evaluated |
| Piesārņotāju kategorija: | Nav novērtēts. | Pollution category: | Not evaluated |
| Kuģa tips: | Nav novērtēts. | Ship Type: | Not evaluated |

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Aizliegumi, ierobežojumi un pilnvarojumi

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikums: Numurs sarakstā: 30
Ierobežojumi Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumā, neattiecas uz MSDS norādītā produkta paredzēto(-iem) lietojumu(-iem).

Lai izvairītos no draudiem cilvēkam un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ieteikumi par darbu ar šo produktu atrodami šīs drošības datu lapas 7. un 8. punktā.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Lai pareizi un droši lietotu šo izstrādājumu, lūdzu, lietojiet to apstiprinātos apstākļos, kas norādīti uz izstrādājuma etiķetes.

Pilns klasifikācijas teksts, tai skaitā bīstamības klases un bīstamības apzīmējumiem, ja norādīts 2. un 3. nodaļā.

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. | Akūts toksiskums |
| Eye Dam./Irrit. | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums |
| Skin Sens. | Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu |
| Carc. | Kancerogenitāte |
| Repr. | Toksisks reproduktīvai sistēmai |
| Aquatic Acute | Bīstams ūdens videi - akūts |
| Aquatic Chronic | Bīstams ūdens videi - hronisks |
| Skin Corr./Irrit. | Kodīgs/kairinošs ādai |
| STOT SE | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. |
| H360Df | Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| EUH401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H331 | Toksisks ieelpojot. |

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 21.08.2015

Versija: 9.0

Produkts: **Viverda**

(Identifikācijas Nr. 30523427/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

| | |
|------|---|
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |

Ja Jums radušies kādi jautājumi sakarā ar šo drošības datu lapu vai arī par kādu citu, ar produktu drošību saistītu jautājumu, lūdzu rakstiet uz šādu e-pasta adresi: product-safety-north@basf.com

Šajā drošības datu lapā ietvertās ziņas balstās uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi, un raksturo produktu tikai no drošības prasību viedokļa. Šie dati neraksturo produkta īpašības (produkta specifikāciju). Nedz kāda saskaņota produkta īpašība, nedz piemērotība kādam noteiktam nolūkam nav izslēdzama no šajā drošības datu lapā ietvertajām ziņām. Produkta saņēmēja pienākums ir nodrošināt visu īpašumtiesību un spēkā esošo likumu un normatīvo aktu ievērošanu.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.