

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: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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

1.1. Produkta identifikators

Pictor Active

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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.;
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038
strādā 24 h diennaktī
Tel. nr. +371 67042473
International emergency number:
Telefons: +49 180 2273-112

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

2. IEDAĻA. Dati par bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījuma klasifikācijai ir izmantotas šādas metodes: ekstrapolācija uz bīstamo vielu koncentrācijas līmeņiem, pamatojoties uz testa rezultātiem un pēc ekspertu novērtējuma. Izmantotā metodoloģija ir minēta attiecīgo testu rezultātos.

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (mutiski) | H302 Kaitīgs, ja norij. |
| Acute Tox. 4 (ieelpošana – tvaiki) | H332 Kaitīgs ieelpojot. |
| Skin Corr./Irrit. 2 | H315 Kairina ādu. |
| Skin Sens. 1B | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| STOT SE 3 | H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| Aquatic Acute 1 | H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| Aquatic Chronic 1 | H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

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

2.2. Etiķetes elementi

Globally Harmonized System, EU (GHS)

piktogramma:



Signālvārds:
Uzmanību

Paziņojums par bīstamību:

| | |
|-------------|---|
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H302 + H332 | Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos |
| 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. |

Paziņojums par piesardzības pasākumiem:

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

| | |
|------|---|
| P101 | Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. |
| P102 | Sargāt no bērniem. |
| P103 | Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. |

Brīdinājumi (negadījumu novēršana):

| | |
|------|--|
| P271 | Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. |
| P260 | Neieelpot dūmus vai izgarojumus. |
| P272 | Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām. |
| P270 | Neēst, nedzert un nesmēģēt produkta izmantošanas laikā. |
| P264 | Pēc izmantošanas mazgājiet piesārņotās ķermeņa daļas kārtīgi nomazgāt. |
| P280 | Izmantojiet aizsargcimdus/aizsargapģērbus/acu aizsardzības līdzekļus. |

Brīdinājumi (atbildes):

| | |
|-------------|---|
| P312 | Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. |
| P304 + P340 | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. |
| P302 + P352 | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu. |
| P333 + P313 | Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. |
| P330 | Izskalot muti. |
| P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu. |
| P332 + P313 | Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. |
| P362 + P364 | Novilkt piesārņoto apģērbus un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. |

Brīdinājumi (uzglabāšana):

| | |
|-------------|---|
| P403 + P233 | Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. |
| P405 | Glabāt slēgtā veidā. |

Brīdinājumi (atbrīvošanās):

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

Īpašu preparātu marķējums (GHS):

EUH208: Var izraisīt alerģiskas reakcijas. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons

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

Bīstamību izraisošā(s) sastāvdaļa(s) marķēšanai: Boscalid techn., piraklostrobīns (ISO); metil N-{2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamāts, 2-metilzotiazol-3(2H)-ons

2.3. Citi apdraudējumi

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

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

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Kīmiskais raksturs

augu aizsardzības līdzeklis, fungicīds, suspensijas koncentrāts (SC)

Bīstamās sastāvdaļas (GHS)

Saskana ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

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

Saturs (W/W): 21,9 %

Acute Tox. 3 (ieelpošana – 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

akūts reizināšanas koeficients (M koeficients):

100

Hronisks M-faktors: 100

H315, H331, H335, H400, H410

Boscalid techn.

Saturs (W/W): 13,13 %

Aquatic Chronic 2

CAS numurs: 188425-85-6

H411

Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt

Saturs (W/W): < 2 %

Eye Dam./Irrit. 2

CAS numurs: 68425-94-5

H319

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Saturs (W/W): < 2 %

Eye Dam./Irrit. 2

CAS numurs: 102980-04-1

Aquatic Chronic 3

H319, H412

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

toluols

Saturs (W/W): < 0,3 %
CAS numurs: 108-88-3
ES numurs: 203-625-9
REACH registrācijas numurs: 01-2119471310-51
INDEKSA numurs: 601-021-00-3

Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 2
Skin Corr./Irrit. 2
Repr. 2 (nedzimis bērns)
STOT SE 3 (miegainums un reibonis)
STOT RE (Centrālā nervu sistēma) 2
Aquatic Chronic 3
H225, H315, H304, H336, H361d, H373, H412

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons

Saturs (W/W): < 0,05 %
CAS numurs: 2634-33-5
ES numurs: 220-120-9
REACH registrācijas numurs: 01-2120761540-60
INDEKSA numurs: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (mutiski)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
akūts reizināšanas koeficients (M koeficients): 1
Hronisks M-faktors: 1
H318, H315, H302, H317, H400

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

2-metilizotiazol-3(2H)-ons

Saturs (W/W): < 0,05 %
CAS numurs: 2682-20-4
ES numurs: 220-239-6
INDEKSA numurs: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (ieelpošana – putekļi)
Acute Tox. 3 (mutiski)
Acute Tox. 3 (Dermāls)
Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
akūts reizināšanas koeficients (M koeficients): 10
Hronisks M-faktors: 1
H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410
EUH071

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propān-1,2-diols

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

Saturs (W/W): < 5 %
CAS numurs: 57-55-6
ES numurs: 200-338-0
REACH registrācijas numurs: 01-2119456809-23

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 novilkot notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots:

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

Saskarsmē ar ādu:

Rūpīgi mazgāties ar ziepēm un ūdeni.

Saskarsmē ar acīm:

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

Ieņemot iekšķīgi:

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

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi: Informācija, t.i., informācija par simptomiem un sekām var būt iekļauta GHS marķējuma frāzēs, kas atrodamas 2. iedaļā, (Citi) simptomi un/vai ietekmes līdz šim nav zināmi

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, saussais pulveris, putas, oglekļa dioksīds

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, hlorūdeņradis, slāpekļa oksīdi, Organiski hlora savienojumi, sēra oksīdi

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties minētās vielas/ vielu grupas.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu un pret ķīmiskām vielām izturīgu aizsargapģērbu.

Sīkāka informācija:

Ja tara (iepakojums) pakļauta uguns ietekmei, turēt to vēsu, apsmidzinot ar ūdeni. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. 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.

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.

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.

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

Aizsardzība pret liesmām un eksplodēšanu:

Nav nepieciešama īpaša piesardzība Viela/ izstrādājums ir nedegošs. Izstrādājums nav sprādzienbīstams.

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: 36 mēn.

Pasargāt no temperatūras, kas zemāka par: 0 °C

Ja vielu/ izstrādājumu ilgstoši uzglabā temperatūrā, kas zemāka par noteikto, var mainīties izstrādājuma īpašības.

Pasargāt no temperatūras, kas augstāka par: 40 °C

Ja vielu/ izstrādājumu ilgstoši uzglabā temperatūrā, kas pārsniedz noteikto, var mainīties izstrādājuma īpašības.

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

57-55-6: propān-1,2-diols

TWA vērtība 7 mg/m³ (OEL (LV))

8.2. Iedarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

Piemērota elpošanas aizsardzība pret augstu koncentrāciju vai ilgtermiņa 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:

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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: | šķidr |
| Krāsa: | dzeltenbalts līdz smilškrāsas |
| smarža: | saldens |
| Smaržas sliekšnis: | |
| pH vērtība: | Nav noteikts, jo kaitīgs ieelpojot. apmēram 6 - 8 (20 °C) |
| Kušanas temperatūra: | apmēram -3,2 °C |
| vārīšanās temperatūra: | apmēram 100 °C |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Informācija attiecas uz šķīdinātāju. apmēram 97 °C |
| Iztvaicēšanas ātrums: | Nav uzliesmošanas punkta - merijums veikts pie noradītas temperaturas; pilotliesma nodziest. |
| Uzliesmojamība: | nepielietojams |
| Zemākā eksplozijas robeža: | nav pašuzliesmojošs |
| Augstākā eksplozijas robeža: | Nemot vērā mūsu pieredzi ar šo produktu un zinašanas par tā sastavu, apdraudējums nav gaidams, ja vien produkts tiek atbilstoši lietots tam paredzētajam nolūkam |
| Aizdeģšanās temperatūra: | Nemot vērā mūsu pieredzi ar šo produktu un zinašanas par tā sastavu, apdraudējums nav gaidams, ja vien produkts tiek atbilstoši lietots tam paredzētajam nolūkam > 651 °C |

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

| | |
|---|---|
| Tvaika spiediens: | apmēram 23,3 hPa (20 °C) |
| Blīvums: | Informācija attiecas uz šķīdinātāju. apmēram 1,14 g/cm ³ (20 °C) |
| Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā): | nepielietojams |
| Šķīdība ūdenī: | disperģējošs |
| N-oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow): | nepielietojams |
| Termiska sadalīšanās: | 170 °C, 160 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) (sākuma temperatūra) Viela neizraisa pašsabrukšanu atbilstoši ANO transporta noteikumiem, 4.1. klase. |
| Viskozitāte, dinamiskums: | apmēram 107 mPa.s (20 °C, 100 1/s) |
| Eksplozijas briesmas: | nav sprādzienbīstams |
| Liesmu izraisīšanas īpašības: | neveicina ugunsgrēku |

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.

Viegli uzliesmojošu
gāzu veidošanās:

Piezīmes:

Ūdens klātbūtnē neveido
uzliesmojošas gāzes.

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.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās:

stipras skābes, stipras bāzes, spēcīgs oksidētājs

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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

Akūtā toksicitāte

Akūta toksiskuma novērtējums:

Nedaudz toksisks pēc vienreizējas nokļūšanas barības vadā Faktiski netoksisks pēc vienreizēja kontakta ar ādu. Vidēji toksisks pēc īslaicīgas ieelpošanas.

Eksperimentālie/aprekinātie dati:

LD50 žurka (orāls): > 300 - < 2.000 mg/kg (OECD vadlīnijas 401)

LC50 žurka (ieelpojot): > 3,4 mg/l 4 h (OECD vadlīnijas 403)

Aerosols tika pārbaudīts.

LD50 žurka (ādas): > 5.000 mg/kg

Kairinājums

Kairinošu efektu novērtējums:

Nekairina acis. Saskare ar ādu rada kairinājumu.

Eksperimentālie/aprekinātie dati:

Ādas korozija /kairinājums trūsis: Kairinošs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums. trūsis: nav kairinošs

Elpceļu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jutīguma novērtējums:

Pēc kontakta var izraisīt paaugstinātu ādas jutīgumu

Eksperimentālie/aprekinātie dati:

Peles lokālo limfmezglu pārbaude (LLNA) pele: sensibilizējošs

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

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

Mutagenitātes pārbaudes neatklāja genotoksisku potenciālu.

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

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

Informācija par: Boscalid techn.

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.

Rezultāti pētījumos ar dzīvniekiem nenorādīja uz auglību traucējošu efektu.

Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

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

Informācija par: toluols

Teratogenitātes novērtējums:

Pētījumos ar dzīvniekiem tika novērots toksisks/teratogēniskis efekts uz attīstību.

Toksicitāte noteiktiem mērķa 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 mērķa orgāniem (atkārtota iedarbība)

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

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

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 novērojams efekts ir vietējs kairinājums. Pēc atkārtotas ieelpošanas šī viela var izraisīt ožas epitēlija bojājumus.

Informācija par: Boscalid techn.

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Veicot pētījumus ar dzīvniekiem, atkārtotas iedarbības rezultātā novērota adaptēšanās.

Informācija par: toluols

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Atkārtota pakļaušana iedarbībai lielos daudzumos var ietekmēt noteiktus orgānus. Rada centrālās nervu sistēmas bojājumus. Viela pēc atkārtotas ieelpošanas var izraisīt kurlumu.

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.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ūdens toksiskuma novērtējums:

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) 0,033 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Ūdens bezmugurkaulnieki:

EC50 (48 h) 0,024 mg/l, *Daphnia magna*

Ūdensaugi:

EC50 (72 h) 0,024 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC10 (72 h) 0,73 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

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

Hronisks toksiskums zivīm:

*Nenovērota efekta koncentrācija (98 d) apmēram 0,00235 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 210, Caurplūde)*

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

Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

Nenovērota efekta koncentrācija (21 d) 0,004 mg/l, Daphnia magna (OECD vadlīnijas 202, 2. daļa, pusstatists)

Toksiskās ietekmes raksturlielumi attiecas uz nominālo koncentrāciju.

Nenovērota efekta koncentrācija (28 d) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Guideline), Caurplūde)

Toksiskā efekta novērtējums balstās uz analītiski noteiktu koncentrāciju.

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: 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: Boscalid techn.

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

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.

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

Bioakumulācijas iespēja:

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

Uzkrāšanās organismos nav gaidāma.

Informācija par: Boscalid techn.

Bioakumulācijas iespēja:

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

Neuzkrājas organismos.

12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Adsorbcija augsnē: 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: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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 piesāņošana nav gaidāma.

Informācija par: Boscalid techn.

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

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

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

nosaukums: N.O.S. (satur PIRAKLOSTROBĪNS)
 Transportēšanas 9, EHSM
 bīstamības klase(-es):
 Iepakojuma grupa: III
 Vides apdraudējumi: jā
 Īpaši piesardzības
 pasākumi lietotājiem: Nav zināms

RID

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

Iekšzemes ūdensceļu transports

ADN

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

Transporta iekšzemes tankkuģa / kuģis beramkravu cietām vielām

Nav novērtēts.

Jūras transports

Sea transport

IMDG

IMDG

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

UN number:
 UN proper shipping
 name:

UN 3082
 ENVIRONMENTAL
 LY HAZARDOUS
 SUBSTANCE,
 LIQUID, N.O.S.
 (contains

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

| | PIRAKLOSTROBĪN S) | | IZDRUKAS DATUMS 18.06.2021 PYRACLOSTROBI N) |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Transportēšanas bīstamības klase(-es): | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Iepakojuma grupa: | III | Packing group: | III |
| Vides apdraudējumi: | jā Jūras piesārņotājs: JĀ | Environmental hazards: | yes Marine pollutant: YES |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Nav zināms | Special precautions for user: | None known |

Gaisa transports

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

ANO numurs:
ANO sūtīšanas
nosaukums:

UN 3082
ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(satur
PIRAKLOSTROBĪN
S)

UN number:
UN proper shipping
name:

UN 3082
ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(contains
PYRACLOSTROBI
N)

Transportēšanas
bīstamības klase(-es):
Iepakojuma grupa:
Vides apdraudējumi:

9, EHSM

III
jā

Transport hazard
class(es):
Packing group:
Environmental
hazards:

9, EHSM

III
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 "Iepakošanas grupa" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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 MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 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 |

Sīkāka informācija

Uz produktu iepakojumos ar tīro apjomu 5 l vai mazāk var attiekties šādi noteikumi:

ADR, RID, ADN: Īpašie noteikumi 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: A197

TDG: Īpašie noteikumi 99(2)

49CFR: §171.4 (c) (2).

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: 3, 48

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

DIREKTĪVA 2012/18/ES - Par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (ES):

Saraksta ieraksts regulā: E1

Uz šī augu aizsardzības līdzekļa lietotāju attiecas: 'Lai nepakļautu riskam cilvēkus un vidi, izlasīt un izpildīt lietošanas instrukcijas prasības' (Direktīva 1999/45/EK, 10. panta 1. punkta 2. apakšpunkts)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

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 |
| Skin Corr./Irrit. | Kodīgs/kairinošs ādai |
| Skin Sens. | Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu |
| STOT SE | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) |
| Aquatic Acute | Bīstams ūdens videi - akūts |
| Aquatic Chronic | Bīstams ūdens videi - hronisks |
| Eye Dam./Irrit. | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums |
| Asp. Tox. | Bīstams ieelpojot |
| Flam. Liq. | Uzliesmojošs šķidrums |
| Repr. | Toksisks reproduktīvai sistēmai |
| STOT RE | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H302 + H332 | Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos |
| 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. |
| H331 | Toksisks ieelpojot. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H336 | Var izraisīt miegainību vai reiboņus. |
| H361d | Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| H373 | Var izraisīt orgānu bojājumus (Centrālā nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H301 + H311 | Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu |
| EUH071 | Kodīgs elceļiem. |

Saīsinājumi

ADR = Regula par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem. **ADN** = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem. **ATE** = akūtas toksicitātes aplēses. **CAO** = tikai kravas lidmašīnas. **CAS** = Informatīvais ķīmijas dienests. **CLP** = etiķešu klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas regula. **DIN** = Vācijas nacionālā standartizācijas organizācija. **DNEL** = atvasinātais

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

Datums / Pārskatīts: 13.07.2020

Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 27.01.2020

Iepriekšējā versija: 2.0

Produkts: **Pictor Active**

(Identifikācijas Nr. 30652588/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 18.06.2021

beziedarbības līmenis. **EC50** = efektīvās koncentrācijas mediāna 50% no populācijas. **EK** = Eiropas Kopiena. **EN** = Eiropas norma. **IARC** = Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra. **IATA** = Starptautiskā gaisa transporta asociācija. **IBC-Code** = Starpnieka lielapjoma konteinera kods. **IMDG** = Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss. **ISO** = Starptautiskā standartizācijas organizācija. **STEL** = Īslaicīga pakļaušana. **LC50** = letālā koncentrācija vidēji 50 % no populācijas. **LD50** = letālā deva vidēji 50 % no populācijas. **MAK** = maksimāli pieļaujamā koncentrācija. **MARPOL** = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu. **NEN** = Nīderlandiešu normas. **NOEC** = nav novērotās ietekmes koncentrācijas. **OEL** = arodespozīcijas robežvērtība. **ESAO** = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija. **PBT** = noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. **PNEC** = paredzētais beziedarbības līmenis. **PPM** = daļiņas uz miljonu. **RID** = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem. **TWA** = vidējais svars laikā. **UN-number** = ANO numurs transportēšanas laikā. **vPvB** = ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Šajā drošības datu lapā ietvertie dati ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi un apraksta produktu tikai attiecībā uz drošības prasībām. Šī drošības datu lapa nav uzskatāma par Analīzes sertifikātu (AS) vai tehnisko datu lapu, kā arī nav uztverama par specifiskācijas līgumu. Šajā drošības datu lapā norādītais pielietojums nav uztverams kā vienošanās par atbilstošu līgumisko vielas / maisījuma kvalitāti vai kā līgumiski paredzētais pielietojums. Produkta saņēmējs ir atbildīgs par to, lai tiktu ievērotas visas īpašumtiesības un pastāvošie likumi un likumdošana.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.