

# Drošības datu lapa

Lapa: 1/21

---

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

---

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

### 1.1. Produkta identifikators

## Capalo

### 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: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
Carc. 2  
Repr. 1B  
Aquatic Chronic 1

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

Carc. Cat. 3  
Repr. Cat. 2  
Repr. Cat. 3

Bīstamības apzināšana:

Kairina ādu.

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

Var kaitēt augļa attīstībai.

Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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

## 2.2. Etiķetes elementi

Klasificēšana/markēšana saskaņā ar Latvijas noteikumiem.

piktogramma:



Signālvārds:

Bīstami

Paziņojums par bīstamību:

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H360Df	Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Brīdinājumi (negadījumu novēršana):

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

P201	Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.
P261	Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
P264	Pēc izmantošanas ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.
Brīdinājumi (atbildes):	
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu.
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.
P333 + P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P361	Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Brīdinājumi (atbrīvošanās):	
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Īpašu preparātu marķējums (GHS):

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

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

Bīstamību izraisošā(s) sastāvdaļa(s) marķēšanai: FENPROPIMORFS, EPOXICONAZOLE, METRAFENONS

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

Produkts satur: 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ONS  
Var izraisīt alerģisku reakciju.

### 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: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Nav piemērojams.

### 3.2. Maisījumi

#### Kīmiskais raksturs

augu aizsardzības līdzeklis, fungicīds, Suspoemulsija (SE)

#### Bīstamās sastāvdaļas (GHS)

Saskana ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

fenpropimorfs cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns

Saturs (W/W): 19,4 %	Acute Tox. 4 (mutiski)
CAS numurs: 67564-91-4	Skin Corr./Irrit. 2
ES numurs: 266-719-9	Repr. 2 (nedzimis bērns)
INDEKSA numurs: 613-124-00-0	Aquatic Chronic 2
	H315, H302, H361d, H411

Methanone, (3-bromo-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)

Saturs (W/W): 7,3 %	Aquatic Acute 1
CAS numurs: 220899-03-6	Aquatic Chronic 2
	H400, H411

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

Saturs (W/W): 6,1 %	Carc. 2
CAS numurs: 133855-98-8	Repr. 2 (auglība)
ES numurs: 406-850-2	Repr. 1B (nedzimis bērns)
INDEKSA numurs: 613-175-00-9	Aquatic Chronic 2
	H351, H360Df, H411

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block

Saturs (W/W): < 15 %	Eye Dam./Irrit. 2
CAS numurs: 196823-11-7	H319

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

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

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

Acute Tox. 4 (mutiski)  
Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 1  
Skin Sens. 1  
Aquatic Acute 1  
H318, H315, H302, H317, H400

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropanol

Saturs (W/W): < 0,5 %  
CAS numurs: 56107-04-1  
ES numurs: 259-996-2

Aquatic Chronic 2  
H411

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Saturs (W/W): < 0,5 %  
CAS numurs: 80-54-6  
ES numurs: 201-289-8  
REACH registrācijas numurs: 01-2119485965-18

Acute Tox. 4 (mutiski)  
Skin Corr./Irrit. 2  
Skin Sens. 1B  
Repr. 2 (auglība)  
Aquatic Chronic 2  
H315, H302, H317, H361f, H411

Natural product

Saturs (W/W): < 10 %  
CAS numurs: 8001-22-7  
ES numurs: 232-274-4

propane-1,2-diol

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

Bīstamās sastāvdaļas

Saskana ar direktīvu 1999/45/EK

fenpropimorfs cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns

Saturs (W/W): 19,4 %  
CAS numurs: 67564-91-4  
ES numurs: 266-719-9  
INDEKSA numurs: 613-124-00-0  
Bīstamības simbols(i): Xn, N  
R-frāze(s): 22, 38, 63, 51/53

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Repr. Cat. 3

Methanone, (3-bromo-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)

Saturs (W/W): 7,3 %

CAS numurs: 220899-03-6

Bīstamības simbols(i): N

R-frāze(s): 50/53

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

Saturs (W/W): 6,1 %

CAS numurs: 133855-98-8

ES numurs: 406-850-2

INDEKSA numurs: 613-175-00-9

Bīstamības simbols(i): T, N

R-frāze(s): 40, 61, 62, 51/53

Carc. Cat. 3

Repr. Cat. 2

Repr. Cat. 3

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block

Saturs (W/W): < 15 %

CAS numurs: 196823-11-7

Bīstamības simbols(i): Xi

R-frāze(s): 36/38

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

Saturs (W/W): < 0,05 %

CAS numurs: 2634-33-5

ES numurs: 220-120-9

INDEKSA numurs: 613-088-00-6

Bīstamības simbols(i): Xn, N

R-frāze(s): 22, 38, 41, 43, 50

3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropanol

Saturs (W/W): < 0,5 %

CAS numurs: 56107-04-1

ES numurs: 259-996-2

Bīstamības simbols(i): N, Xi

R-frāze(s): 51/53, 38

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Saturs (W/W): < 0,5 %

CAS numurs: 80-54-6

ES numurs: 201-289-8

REACH registrācijas numurs: 01-2119485965-18

Bīstamības simbols(i): N, Xn, Xi

R-frāze(s): 22, 38, 43, 62, 51/53

Natural product

Saturs (W/W): < 10 %

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

CAS numurs: 8001-22-7

ES numurs: 232-274-4

propane-1,2-diol

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 norādījumiem par apdraudējumu, bīstamības simboliem, R frāzēm, kā arī paziņojumiem par bīstamību, pilns teksts ir ietverts 16. nodaļā.

---

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Novilkt 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: 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

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

oglekļa monoksīds, carbon dioxide, hlorūdeņradis, hydrogen fluoride, bromūdeņradis, slāpekļa oksīdi, sēra 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.

Sīkāka informācija:

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



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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

beigās jāmazgā rokas un/ vai seja. Pirms iet ēšanai paredzētajās telpās, jānovelk piesārņotais apģērbs un aizsardzības līdzekļi.

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.

Pasargāt no temperatūras, kas zemāka par: -5 °C

Par robežvērtību zemākā temperatūrā izstrādājums var kristalizēties.

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: propane-1,2-diol

TWA vērtība 7 mg/m<sup>3</sup> (OEL (LV))

Latvia-specific OELs

TWA vērtība 7 mg/m<sup>3</sup> (OEL (LV))

57-55-6: propane-1,2-diol

TWA vērtība 7 mg/m<sup>3</sup> (OEL (LV))

Latvia-specific OELs

TWA vērtība 7 mg/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> (BASF rekomendācija), leelpojamie putekļi

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Piemērota elpošanas aizsardzība pret augstu koncentrāciju vai ilgtermiņa efektiem: Daļiņu filtrs ar videju efektivitāti cietām un šķidrām daļiņām (piem., NE 143 vai 149, P2 vai FFP2 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:	suspensija	
Krāsa:	balts	
smarža:	netverama smarža, saldens	
Smaržas sliexsnis:		
	Nav noteikts, jo pēc ieelpošanas var būt kaitīgs veselībai.	
pH vērtība:	apmēram 6,5 - 8,5 (20 °C) (mērot ar neatšķaidītu vielu)	(pH metrs)
kristalizācijas temperatūra:	-2,9 °C	(izmērīts)
Viršanas punkts:	apmēram 100 °C Informācija attiecas uz šķīdinātāju.	(izmērīts)
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav uzliesmošanas temperatūras - mērījumi veikti līdz viršanas punktam.	(Direktīva 92/69/EEC, A.9)
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 sastāvu, apdraudējums nav gaidams, ja vien produkts tiek atbilstoši lietots tam paredzētajam nolukam	

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

Augstākā eksplozijas robeža:

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

Aizdeģšanās temperatūra: 405 °C (Direktīva 92/69/EEK, A.15)

Tvaika spiediens: apmēram 23 hPa (20 °C)

Blīvums: Informācija attiecas uz šķīdinātāju. apmēram 1,03 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (OECD vadlīnija 109)

Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā):

nepielietojams

Šķīdība ūdenī: disperģējošs

N-oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow): nepielietojams

Termiska sadalīšanās: apmēram 310 °C, 330 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) (sākuma temperatūra)

Vielā neizraisa pašsabrūkšanu atbilstoši ANO transporta noteikumiem, 4.1. klase.

Viskozitāte, dinamiskums: apmēram 148 mPa.s (20 °C, 100 1/s) (OECD 114)

Eksplozijas briesmas: nav sprādzienbīstams (Direktīva 92/69/EEC, A.14)

Liesmu izraisošas īpašības: neveicina ugunsgrēku (UN Test O.2 (šķīdrie oksidētāji))

## 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.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

## 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:  
Faktiski netoksisks pēc vienreizējas uzņemšanas. Faktiski netoksisks pēc vienreizēja kontakta ar ādu. Faktiski netoksisks ieelpojot.

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

LC50 žurka (ieelpojot): > 5,3 mg/l 4 h  
Aerosols tika pārbaudīts.

LD50 žurka (ādas): > 5.000 mg/kg

### Kairinājums

Kairinošu efektu novērtējums:  
Saskare ar ādu rada kairinājumu. Var nedaudz kairināt acis.

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

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

### Elpceļu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jutīguma novērtējums:  
Pēc kontakta var izraisīt paaugstinātu ādas jutīgumu

Eksperimentālie/aprekinātie dati:  
Peles lokālo limfmezglu pārbaude (LLNA) pele: Pētījumos ar dzīvniekiem izraisīja paaugstinātu ādas jutību. (OECD vadlīnija 429)

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

### 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: Methanone, (3-bromo-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)*

*Kancerogenitātes novērtējums:*

*Pētījumos ar dzīvniekiem, ievadot augstās devās, viela bija kancerogēna. Balstoties uz darbības mehānismu, zemu devu iedarbībā kancerogēnu potenciālu neprognozē.*

*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.*

### 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.*

*Informācija par: 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde*

*Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:*

*Kā liecina pētījumi ar dzīvniekiem, viela var izraisīt sēklinieku bojājumu pat pēc nelielu devu atkārtotas norīšanas.*

### Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

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

*Informācija par: fenpropimorfs cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns*

*Teratogenitātes novērtējums:*

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

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

*Teratogenitātes novērtējums:*

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

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

*Pētījumos ar dzīvniekiem tika novērots toksisks/teratogēnisks efekts uz attīstību.*

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: fenpropimorfs cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns*

*Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:*

*Veicot pētījumus ar dzīvniekiem, atkārtotas iedarbības rezultātā novērota adaptēšanās.*

*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: 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde*

*Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:*

*Viela var radīt aknu bojājumus pēc atkārtotas uzņemšanas.*

Cita ar toksiskumu saistīta informācija

Nepareiza lietošana var nodarīt kaitējumu veselībai.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ūdens toksiskuma novērtējums:

Akūti toksisks ūdens organismiem. Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) 7,1 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, statisks)

Ūdens bezmugurkaulnieki:

EC50 (48 h) 5,9 mg/l, *Daphnia magna* (OECD vadlīnijas 202, 1. daļa)

Ūdensaugi:

EC50 (72 h) 3,75 mg/l (augšanas temps), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD vadlīnijas 201)

EC10 (72 h) 0,30 mg/l (augšanas temps), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD vadlīnijas 201)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H<sub>2</sub>O):

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

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

*Informācija par: fenpropimorfs cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns*

*Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H<sub>2</sub>O):*

*Vāji bioloģiski sadalāms.*

*Informācija par: Methanone, (3-bromo-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)*

*Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H<sub>2</sub>O):*

*Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).*

*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 (H<sub>2</sub>O):*

*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: fenpropimorph techn.*

*Bioakumulācijas iespēja:*

*Biokoncentrācijas faktors: 1.169 - 1.220, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)*

*Nozīmīga uzkrāšanās organismos nav gaidāma.*

*Informācija par: Methanone, (3-bromo-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)*

*Bioakumulācijas iespēja:*

*Biokoncentrācijas faktors: 140 - 180 (42 d), Lepomis macrochirus (OECD vadlīnijas 305 E)*

*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.*

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

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

*Informācija par: fenpropimorph techn.*

*Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:*

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

*Informācija par: Methanone, (3-bromo-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)*

*Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:*

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

*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.*

## 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 nosaukums: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (satur FENPROPIMORFS, EPOXICONAZOLE, METRAFENONS)

Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9, EHSM



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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

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 FENPROPIMORFS, EPOXICONAZOLE, METRAFENONS)  
 Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9, EISM  
 Iepakojuma grupa: III  
 Vides apdraudējumi: jā  
 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav zināms

#### Iekšzemes ūdensceļu transports

##### ADN

ANO numurs UN3082  
 ANO sūtīšanas nosaukums: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (satur FENPROPIMORFS, EPOXICONAZOLE, METRAFENONS)  
 Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9, EISM  
 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 FENPROPIMORFS, EPOXICONAZOLE, METRAFENONS)  
 Transportēšanas 9, EISM

#### Sea transport

##### IMDG

UN number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FENPROPIMORPH, EPOXICONAZOLE, METRAFENONE)  
 Transport hazard 9, EISM

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

bīstamības klase(-es):		class(es):	
Iepakojuma grupa:	III	Packing group:	III
Vides apdraudējumi:	jā	Environmental hazards:	yes
	Jūras piesārņotājs:	Marine pollutant:	YES
	JĀ	Special precautions for user:	None known
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	Nav zināms		

### Gaisa transports

### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

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

UN number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 (contains FENPROPIMORPH

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 "Iepakošanas grupa" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

#### **14.5. Vides apdraudējumi**

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

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

#### 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

### 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: 28, 30

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)

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm 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 norādījumi par apdraudējumu, bīstamības simboli, R frāzes, kā arī paziņojumi par bīstamību, ja norādīts 2. un 3. nodaļā.

Xn

Kaitīgs.

N

Videi bīstams.

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

T	Toksisks.
Xi	Kairinošs.
22	Kaitīgs norijot.
38	Kairina ādu.
63	Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.
51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.
40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
61	Var kaitēt augļa attīstībai.
62	Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.
36/38	Kairina acis un ādu.
41	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
50	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Skin Corr./Irrit.	Kodīgs/kairinošs ādai
Eye Dam./Irrit.	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums
Skin Sens.	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu
Carc.	Kancerogenitāte
Repr.	Toksisks reproduktīvai sistēmai
Aquatic Chronic	Bīstams ūdens videi - hronisks
Acute Tox.	Akūts toksiskums
Aquatic Acute	Bīstams ūdens videi - akūts
Carc. Cat. 3	Kancerogēnās vielas, 3. kategorija: Vienas, kuras saistībā ar cilvēkiem rada bažas savas iespējamās kancerogēnās iedarbības dēļ.
Repr. Cat. 2	Reproduktīvajai sistēmai (auglībai vai augļa attīstībai) toksiskas vielas, 2. kategorija: Vienas, kuras uzskatāmas par toksiski ietekmējošām cilvēka augļa attīstību vai vielas, kuras uzskatāmas par cilvēku auglību pasliktinošām.
Repr. Cat. 3	Reproduktīvajai sistēmai (auglībai vai augļa attīstībai) toksiskas vielas, 3. kategorija: Vienas, kuras saistībā ar cilvēkiem rada bažas savas iespējami toksiskās iedarbības uz augļa attīstību dēļ vai vielas, kuras rada bažas saistībā ar iedarbību uz cilvēku auglību.
H315	Kairina ādu.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H360Df	Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

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

---

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

Datums / Pārskatīts: 07.01.2015

Versija: 5.0

Produkts: **Capalo**

(Identifikācijas Nr. 30265287/SDS\_CPA\_LV/LV)

Izdrukas datums 23.01.2018

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.