



## KOMPLET

Versija 1 / LV  
102000007791

1/11  
Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums KOMPLET

Produkta kods (UVP) 05576768

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

Lietošanas veids Herbicīds

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Atbildīgais departaments SIA Bayer  
CropScience nodaļa  
+371 67895839 (tikai darba laikā)  
[lv-msds@bayer.com](mailto:lv-msds@bayer.com)

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Saindēšanās informācijas centrs +371 67042473

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112

Globāls tālruņa numurs kur zvanīt ārkārtas situācijās (24h)

+1 (760) 476-3964 (Kompānija Bayer. CropScience departaments: 3E)

### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu, ar grozījumiem.

Akūta toksicitāte: 4. kategorija  
H302 Kaitīgs, ja norij.

Ādas sensibilizācija: 1. kategorija  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Toksiska letekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība: 2. kategorija  
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (Nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ja norj.

Akūta toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hroniska toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2 Etiķetes elementi

Norādes marķējumā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu, ar grozījumiem.

**KOMPLET**Versija 1 / LV  
102000007791

2/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

Marķējams kā bīstams piegādēm/lietošanai.

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

- Flufenacets
- Diflufenikans

**Signālvārds:** Uzmanību**Bīstamības apzīmējumi**

- H302 Kaitīgs, ja norij.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H373 Var izraisīt orgānu (Nervu sistēma) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā norijot.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

**Drošības prasību apzīmējums**

- P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  
P308 + P311 JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMACIJAS CENTRU/ārstu.  
P501 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Cita veida bīstamība nav zināma.

**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.2 Maisījumi****Ķīmiskā daba**Suspensijas koncentrāts (=plūstošs koncentrāts) s.k.  
Flufenacets 280 g/l, Diflufenikans 280 g/l**Bīstamās sastāvdaļas**

Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008

Nosaukums	CAS Nr. / EC Nr. / REACH Reg. No.	Klasifikācija	Konc. [%]
		REGULA (EK) Nr. 1272/2008	
Flufenacets	142459-58-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	22,7
Diflufenikans	83164-33-4	Aquatic Chronic 3, H412	22,7
Glicerīns	56-81-5 200-289-5	Nav klasificēts	> 1

**KOMPLET**Versija 1 / LV  
102000007791

3/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.**Papildinformācija**

Flufenacets	142459-58-3	M koeficients: 100 (acute), 100 (chronic)
-------------	-------------	---

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā iedaļā, skatīt 16. iedaļā.

**4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Vispārīgi ieteikumi</b>	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Novietot un transportēt cietušo stabilā stāvoklī (guļus uz viena sāna). Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.
<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt cietušajam siltumu un mieru. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
<b>Nokļūšana uz ādas</b>	Rūpīgi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, ja pieejams- ar polietilēnglikolu 400, pēc tam noskalot ar ūdeni. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
<b>Nokļūšana acīs</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja ir kontaktlēcas, tās jāizņem, kad acis skalotas pirmās 5 minūtes. Tad turpina skalot acis. Griezties pie mediķa, ja kairinājums pastiprinās un nepāriet.
<b>Norīšana</b>	Izskalot muti. Vemšanu izraisīt tikai, ja: 1. Pacients ir pie pilnas samaņas; 2. Medicīniskā palīdzība nav viegli pieejama; 3. Ir norīts ievērojams daudzums (vairāk kā malks) un 4. Kopš norīšanas pagājusi mazāk kā 1 stunda. (Atvemtā masa nedrīkst nonākt elpceļos). Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

<b>Simptomi</b>	Ja norīts liels daudzums var parādīties šādi simptomi: Elpas trūkums, Miegainība, Galvassāpes, Nogurums, Reibonis, Nelabums Bīstamība un riski attiecas uz sekām, kas novērotas ja uzņemts liels daudzums darbīgās(o) vielas(u). Šī produkta absorbcija ķermenī var izraisīt methemoglobīna veidošanos, kas pietiekamā koncentrācijā rada cianozi.
-----------------	---

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

<b>Riski</b>	Pastāv methemoglobīna veidošanās risks
<b>Ārstēšana</b>	Simptomātiska ārstēšana. Methemoglobīnēmijas gadījumā, dot skābekli un specifisku antidotu (metilēnzilais/ toluidīnzilais). Norīšanas gadījumā kuņģa skalošanas nepieciešamība jāapsver, ja norīts liels daudzums. Kuņģa skalošana veicama tikai pirmajās 2 stundās. Taču vienmēr ieteicams lietot aktīvo ogli un nātrija sulfātu.



## KOMPLET

Versija 1 / LV  
102000007791

4/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti** Ūdens izsmidzināšana, spirta izturīgas putas, sausa ķīmiska viela vai oglekļa dioksīds.

**Nepiemēroti** Augsta spiediena ūdens strūkļa

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe), Fluorūdeņradis, Oglekļa monoksīds (CO), Slāpekļa oksīdi (NOx), Sēra oksīdi

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces** Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**Papildu informācija** Apturēt ugunsdzēsības līdzekļu izplatīšanos. Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

### 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

**Brīdinājumi** Izvairīties no saskares ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus.

**6.2 Vides drošības pasākumi** Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos.

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas metodes** Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagēlu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Rūpīgi notīrīt piesārņotās grīdas un priekšmetus, ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām** Informāciju par drošu rīkošanos, skatīt 7.iedaļā.  
Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skatīt 8.iedaļā.  
Informāciju par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13.iedaļā.

### 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

**Ieteikumi drošām darbībām** Lietot tikai vietās, kur nodrošināta piemērota nosūces ventilācija.

**Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu** Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

**Higiēnas pasākumi** Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Glabāt darba apģērbu atsevišķi. Pēc lietošanas rūpīgi izmazgāt ar ziepēm un ūdeni.



**KOMPLET**

Versija 1 / LV  
102000007791

5/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

Tūlīt pēc darba beigšanas mazgāt rokas, ja nepieciešams nomazgāties dušā. Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas. Apģērba gabali, kurus nevar iztīrīt ir jāiznīcina (jāsadedzina).

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem** Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Sargāt no sala. Neuzglabāt tiešā saules gaismā.

**Ieteikumi parastai uzglabāšanai** Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

**Piemērots materiāls** HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)

**7.3 Specifisks(-i) galalietošanas veids(-i)** Skatīt marķējumā un/vai brošūrā.

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

**8.1 Pārvaldības parametri**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Flufenacets	142459-58-3	0,3 mg/m <sup>3</sup> ĀDA -SENS		OES BCS*
Diflufenikans	83164-33-4	5,5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division standarts "Occupational Exposure Standard"

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

**Elpošanas aizsardzība** Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums. Respiratoru lieto tikai lai aizsargātos no atlikušā riska pēc īslaicīgām aktivitātēm, kad visi pārdomāti realizējamie pasākumi, lai samazinātu saskari ar bīstamo avotu ir jau veikti, piemēram izplatīšanās ierobežošana un/vai lokālas vilkmes ventilēšana. Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

**Roku aizsardzība** Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Mazgāt cimdus kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Rokas mazgāt bieži un vienmēr pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas.

Materiāls	Nitrilgumija
Caurlaidības ātrums	> 480 min
Cimdu biežums	> 0,4 mm
Aizsardzības indekss	6. klase
Direktīva	Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

**KOMPLET**Versija 1 / LV  
102000007791

6/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

<b>Acu aizsardzība</b>	Lietot aizsargbrilles (EN166, lietošanas joma = 5 vai līdzvērtīgas)
<b>Ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Vilkt standarta darba apģērbu un 3. kategorijas 4. tipa aizsargtērpu. Ja pastāv būtisks saskares risks, apsvērt nepieciešamību lietot augstāka aizsardzības tipa aizsargtērpu. Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba tērpu un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.  Ja aizsargtērps, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām ir nošļakstīts, apsmidzināts vai stipri apraipīts, to cik vien iespējams notīra, tad uzmanīgi novelk un iznīcina saskaņā ar ražotāja norādēm.
<b>Vispārējie aizsarglīdzekļi</b>	Ja rīkojas ar produktu kamēr tas nav noslēgts, un ja var nonākt saskarē ar produktu: Pilns aizsargtērps pret ķīmisko vielu iedarbību

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

<b>Forma</b>	suspensija
<b>Krāsa</b>	balta-smilškrāsas
<b>Smarža</b>	vāja, raksturīga
<b>pH</b>	4,0 - 6,5 pie 100 % (23 °C)
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	> 100 °C Uzliesmošanas punkta nav. Noteikšana veikta līdz vārīšanās punktam.
<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>	> 445 °C
<b>Blīvums</b>	ap 1,22 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
<b>Šķīdība ūdenī</b>	dispersētiesspējīgs
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens</b>	Flufenacets: log Pow: 3,2 Diflufenikans: log Pow: 4,2
<b>Virsmas spraigums</b>	41,3 mN/m pie 20 °C
<b>Ietekmes jutība</b>	Nav iedarbības jutīgs.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav sprādzienbīstams 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Cita informācija</b>	Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.



## KOMPLET

Versija 1 / LV  
102000007791

7/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

### 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

#### 10.1 Reaģētspēja

**Termiskā sadalīšanās** Stabils normālos apstākļos.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav ja uzglabā un rīkojas atbilstoši noteikumiem.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma

**10.5 Nesaderīgi materiāli** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma sadalīšanās produktu rašanās.

### 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Akūta perorāla toksicitāte** LD50 (Žurka) > 300 - < 2.000 mg/kg

**Akūta ieelpas toksicitāte** LC50 (Žurka) > 1,969 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 4 h  
Augstākā sasniedzamā koncentrācija.  
Noteikts ieelpojama aerosola formā.

**Akūta dermāla toksicitāte** LD50 (Žurka) > 4.000 mg/kg

**Ādu kairinošās īpašības** Nekairina ādu (Trusis)

**Acis kairinošās īpašības** Nekairina acis (Trusis)

**Sensibilizācija** Sensibilizējošs (Jūrascūciņa)  
OECD Pētījumu vadlīnija 406, Magnusson & Kligman tests  
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu flufenacets.

#### Novērtējums par toksisku ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT) – atkārtota iedarbība

Flufenacets pētījumos ar dzīvniekiem izraisīja neirotiskas uzvedības efektus un/vai neiropatoloģiskas izmaiņas.

Diflufenikams eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

#### Mutagenitātes novērtējums

Flufenacets nebija mutagēns vai genotoksisks in vivo un in vitro pētījumu sērijā.

Diflufenikams nebija mutagēns vai genotoksisks in vivo un in vitro pētījumu sērijā.

#### Kancerogenitātes novērtējums

Flufenacets dzīves cikla barošanas pētījumos ar pelēm un žurkām nebija kancerogēns.

Diflufenikams dzīves cikla barošanas pētījumos ar pelēm un žurkām nebija kancerogēns.

**KOMPLET**Versija 1 / LV  
102000007791

8/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.**Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai**

Flufenacets divu paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.  
Diflufenikans divu paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.

**Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību**

Flufenacets izraisīja toksisku ietekmi uz attīstību tikai tajās devās, kas toksiskas mātītēm. Ietekme uz attīstību, kas novērota ar vielu flufenacets ir saistīta ar toksiskumu mātei.  
Diflufenikans neizraisīja toksisku ietekmi uz attīstību žurkām un trušiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksicitāte**

**Toksiskums attiecībā uz zivīm** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 33,8 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

**Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem** EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) > 100 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

**Toksicitāte ūdens augiem** EC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļalģe)) 3,57 µg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 72 h  
(Lemna gibba (Kuprainais ūdensziņģis)) 38,8 mg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 7 d

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

**Bionoārdīšanās** Flufenacets:  
Nav ātri bionoārdāms  
Diflufenikans:  
Nav ātri bionoārdāms

**Koc** Flufenacets: Koc: 202  
Diflufenikans: Koc: 3417

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

**Bioakumulācija** Flufenacets: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 71  
Nav bioakumulatīvs.  
Diflufenikans: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 1.596  
Nav bioakumulatīvs.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

**Mobilitāte augsnē** Flufenacets: mēreni mobils augsnēs  
Diflufenikans: nedaudz mobils augsnēs

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT un vPvB novērtējums** Flufenacets: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).  
Diflufenikans: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).



**KOMPLET**Versija 1 / LV  
102000007791

9/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes****Papildus ekoloģiskā informācija** Cita veida ietekme nav minama.**13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts** Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu un, ja nepieciešams, pēc konsultēšanās ar atrašanās vietas vadību un/ vai atbildīgajām institūcijām, produkts var tikt nogādāts atkritumu utilizācijas vietā vai atkritumu dedzināšanas vietā.**Piesārņotais iepakojums** Iepakojumi, kas nav pilnīgi iztukšoti, utilizējami kā bīstamie atkritumi.**Atkritumu kods neizmantotam produktam** **02 01 08\*** agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas**14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU****ADR/RID/ADN**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (FLUFENACETA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ
Riska nr.	90
Kods tuneļiem	E

Principā šī klasifikācija nav derīga pārvadāšanai ar tankkuģiem pa iekšzemes ūdensceļiem. Papildus informācijas iegūšanai lūdzam griezties pie ražotāja.

**IMDG**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (FLUFENACETA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ

**IATA**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (FLUFENACETA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III



## KOMPLET

Versija 1 / LV  
102000007791

10/11

Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

14.5 Jūras piesārņotājs JĀ

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatīt šīs Drošības datu lapas 6. līdz 8. iedaļu.

### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam.

Saskaņā ar IBC kodu-netransportēt neiesaiņotu.

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### Papildu informācija

PVO klasifikācija: II (Vidēja bīstamība)

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

### 3.daļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums

H302	Kaitīgs, ja norij.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Saīsinājumi un akronīmi

ADN	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	Paredzamā akūtā toksicitāte
CAS-Nr.	Vielas numurs ķīmisko vielu reģistrā
Konc.	Koncentrācija
EK-numurs	Numurs Eiropas Kopienā
ECx	Iedarbīgā koncentrācija līdz x %
EINECS	Eiropas esošo ķīmisko vielu saraksts
ELINCS	Eiropas pieteikto ķīmisko vielu saraksts
EN	Eiropas standarts
EU	Eiropas Savienība
IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IBC	Starptautisks kods kuģu konstrukcijām un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas beztaras kravā (IBC kods)
ICx	Inhibējošā koncentrācija līdz x%
IMDG	Starptautiskas bīstamas jūras kravas
LCx	Letālā koncentrācija x %
LDx	Letālā deva x %
LOEC/LOEL	Zemākā koncentrācija pie kuras novērota ietekme/ zemākais līmenis pie kura novērota



**KOMPLET**

Versija 1 / LV  
102000007791

11/11  
Pārskatīšanas datums: 03.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

	ietekme
MARPOL	Starptautiskā konvencija par jūras piesārņojuma novēršanu no kuģiem
C.N.P	Citādi nav precizēts
NOEC/NOEL	Koncentrācija/līmenis pie kuras ietekme nav novērota
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija (ESAO)
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
TWA	Vidējā svērtā vērtība laikā
UN	Apvienoto Nāciju Organizācija (ANO)
PVO	Pasaules veselības organizācija

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 un Regulu (EK) 2015/830, ar kuru groza Regulu (EK) 1907/2006 (un visiem turpmākiem grozījumiem). Šī drošības datu lapa papildina lietošanas instrukcijas, bet neaizstāj tās. Informācija, ko šī drošības datu lapa satur, ir balstīta uz tās rakstīšanas laikā esošajām zināšanām par šo produktu. Vēlreiz atgādinām lietotājiem par riska iespējamību, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Norādītā informācija atbilst pašreizējās EEK likumdošanas prasībām. Adresātiem ir prasība ievērot jebkuras papildus prasības, kuras nosaka nacionālā likumdošana.

**Pārskatīšanas iemesls:** 2. lodaļa: Bīstamības apzināšana. 3. lodaļa: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām. 8. lodaļa: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība. 16. lodaļa: Cita informācija.

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.