

**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 1 z 17

**1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU****1.1 Identifikácia látky alebo prípravku**Názov: **DIVIDEND 030 FS**

Kód: A9142L

**1.2 Použitie látky / prípravku**Použitie: fungicíd  
moridlo**1.3 Identifikácia spoločnosti / podniku****Syngenta Slovakia, s r.o.**  
**Prievozská 4/D**  
**821 09 Bratislava**

IČO: 31349463

Telefón: +421 2 49 10 80 11

Fax: +421 2 49 10 80 30

Mobil: +421 903 711 060

e-mail: [pavol.kutnik@syngenta.com](mailto:pavol.kutnik@syngenta.com)  
[safetydatasheetcoordination@syngenta.com](mailto:safetydatasheetcoordination@syngenta.com)**1.4 Núdzový telefón**

Telefón: 02 / 54774166

Fax: 02 / 54774605

Telefónne číslo pre  
tiesňové volania: 0044 1484 538444Národné toxikologické informačné  
centrum, Klinika pracovného lekárstva  
a toxikológie  
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield,  
U.K.**2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**Klasifikácia podľa Nariadenia EU 1272/2008Chronická toxicita – vodná.  
Pre plné znenie H viet pozri kapitolu 16.

Kategória 1

H410

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 2 z 17

Klasifikácia podľa Smernice EU 67/548/EEC alebo 1999/45/EC

<b>2.2</b>	<b>Označenie</b>
------------	------------------

Označenie: Nariadenie (EC) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Signalizácia: nebezpečenstvo

### RIZIKO

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### PREVENCIA

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
 P391 Zozbierajte uniknutý produkt.  
 P501 Zneškodnite obsah/nádobu na oficiálnu skládku odpadu.

### DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3-one. Môže spôsobiť alergickú reakciu.

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

<b>2.3</b>	<b>Ostatné riziká</b>
------------	-----------------------

Táto látka/zmes neobsahuje žiadne zložky považované za perzistentné, bioakumulačné, či toxické (PBT), alebo veľmi perzistentné, veľmi bioakumulačné (vPvB) v hodnotách 0,1 % alebo vyšších.

Môže vyvolať alergické reakcie.

Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky pre životné prostredie.

<b>3.</b>	<b>ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH</b>
-----------	---

<b>3.2</b>	<b>Zmesi</b>
------------	--------------

Nebezpečné zložky

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 3 z 17

Chemický názov	CAS-číslo EC-číslo Registračné č.	Klasifikácia (Nariadenie EC 1272/2008)	Koncentrácia
poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)-	9004-98-2 500-016-2	Akútna toxicita 4; H302 Poškodenie očí 1; H318	$\geq 3 - < 10$
difenoconazole	119446-68-3	Akútna toxicita 4; H302 Dráždi oči 2; H319 Voda – akútne 1; H400 Voda – chronické 1; H410	$\geq 2,5 - < 3$
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-ammonium salt	119432-41-6	Voda – chronické 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Akútna toxicita 4; H302 Dráždi kožu 2; H315 Poškodenie očí 1; H318 Senz. kože 1; H317 Voda – akútne 1; H400	$< 0,05$

Látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity.

Plné znenie uvedených R-viet a H-viet sa nachádza v kapitole 16.

#### 4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

##### 4.1 Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci

#### Všeobecné odporúčenia:

Keď voláte na telefónne číslo tiesňového volania spoločnosti Syngenta, toxikologické stredisko alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.

#### Po vdýchnutí:

Vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý dýcha nepravidelne alebo nedýcha vôbec, začnite s umelým dýchaním. Postihnutého udržiavajte v teple a klude. Ihneď volajte lekára alebo toxikologické stredisko.

#### Po zasiahnutí pokožky:

Ihneď postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. Znečistený odev pred opätovným použitím vyperte.

**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 4 z 17

**Po zasiahnutí očí:** Oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Vyberte kontaktné šošovky. Ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

**Po požití:** Po požití prípravku ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte zvracanie.

**4.2 Najčastejšie príznaky a účinky - okamžité, oneskorené**

**Príznaky:** Informácie nie sú dostupné.

**4.3 Pokyny pre ošetrojúceho lekára**

**Pokyny pre ošetrojúceho lekára:** Špecifická protilátka nie je známa. Ošetrojte podľa príznakov.

**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA****5.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Hasenie požiarov malého rozsahu:

Pri hasení použite vodu, penu odolnú proti alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

Hasenie požiarov veľkého rozsahu:

Pri hasení použite penu odolnú proti alkoholu alebo postrek vodou.

**5.1.1 Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť**

Nehaste silným prúdom vody, pretože sa jej rozstrekovaním sa požiar môže rozšíriť.

**5.2 Osobitné nebezpečenstvo expozície spôsobené látkou ako takou alebo prípravkom, produktmi horenia, vzniknutými plynmi**

Kedže výrobok obsahuje horľavé organické zložky, pri horení sa vytvára hustý čierny dym obsahujúci nebezpečné splodiny horenia (pozri Oddiel 10).

Vystavenie splodinám rozkladu môže byť nebezpečné pre zdravie.

**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 5 z 17

**5.3 Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov**

Pri požiari použite dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a ochranný odev.

**6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ****6.1 Osobné preventívne opatrenia, ochranné prostriedky, bezpečnostné pokyny**

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.

**6.2 Environmentálne preventívne opatrenia**

Predchádzajte ďalšiemu úniku alebo rozlievaniu.  
Prípravok nespľachujte do povrchových vôd ani do verejnej kanalizácie.  
Pri znečistení riek a jazier alebo verejnej kanalizácie prípravkom informujte príslušné úrady.

**6.3 Špôsoby čistenia – metódy a materiály pre obmedzenie znečistenia, čistenie**

Rozliaty prípravok s použitím nehorľavého nasiakavého materiálu (napr. piesku, zeminy, rozsievkovej zeminy, vermikulitu) pozberajte, dajte do zbernej nádoby a zabezpečte jeho zneškodnenie podľa miestnych predpisov (pozri časť 13).

**6.4 Referencie na iné časti**

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.  
Pozri nakladanie a pokyny uvedené v časti 13.

**7. ZA OBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE****7.1 Manipulácia**

Nevyžadujú sa žiadne osobitné ochranné protipožiarne opatrenia.  
Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.  
Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite.  
Ohľadom osobných ochranných prostriedkov pozri časť 8.

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 6 z 17

### 7.2 Skladovanie

Nevyžadujú sa žiadne osobitné podmienky skladovania.

Obaly uchovávajúte nepriedušne uzavreté a skladujte ich na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Uchovávajúte prípravok mimo dosahu detí.

Prípravok skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

### 7.3 Osobitné použitia

Registrovaný prípravok na ochranu rastlín: pre správne a bezpečné používanie tohto prípravku sa riadte podľa schválených podmienok na etikete prípravku.

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE

### 8.1 Medzné hodnoty expozície

Zložky	CAS číslo	Expozičný limit	Typ expozičného limitu	Zdroj
difenoconazole	119446-68-3	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA	SYNGENTA

Nasledovné odporúčania kontroly expozície / osobnej ochrany sú určené pre výrobu, formulovanie a balenie prípravku.

### 8.2 Kontrola expozície

Ak sa expozícii nedá predísť, sú zadržiavanie a oddelenie prípravku najspoľahlivejšími technickými ochrannými opatreniami.

Rozsah týchto ochranných opatrení závisí na skutočnom riziku pri jeho používaní.

Ak sa do ovzdušia uvoľňuje hmla alebo výpary, použite miestne vetranie.

Odhadnite mieru expozície a použite akékoľvek dodatočné opatrenia na udržanie hodnôt koncentrácie prípravku v ovzduší pod akým príslušným limitom expozície.

V nevyhnutnom prípade vyhľadajte dodatočné informácie ochrane zdravia pri práci.

#### 8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku

Použitie technických opatrení by sa vždy malo uprednostniť pred používaním osobných ochranných prostriedkov.

Pri výbere osobných ochranných prostriedkov sa riadte vhodným odborným poradenstvom.

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 7 z 17

Osobné ochranné prostriedky by mali mať osvedčenie podľa príslušných noriem.

### Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych okolností nie je potrebná žiadna ochrana. Pokiaľ nie sú zavedené efektívne technické opatrenia, môže byť potrebné použiť dýchací prístroj s kombináciou filtrov na plyn, výpary a prach.

### Ochrana rúk

Bežne sa nevyžaduje použitie rukavíc odolných voči chemikáliám. Rukavice si vyberajte podľa povahy fyzickej práce, ktorú vykonávate. Nevyžadujú sa žiadne špeciálne ochranné prostriedky.

### Ochrana zraku

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne ochranné prostriedky.

### Ochrana kože

Nevyžaduje sa používanie žiadnych osobných ochranných prostriedkov. Prostriedky na ochranu pokožky a tela si vyberajte podľa povahy fyzickej práce, ktorú vykonávate.

#### 8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície

Nešpecifikované.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Všeobecné informácie

stav skupenstva	kvapalný
vzhľad	kvapalina
farba	svetlo červená až tmavo červená
zápach	-
prahová hodnota zápachu	-

### 9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

pH	5 – 9 pri 1 % w/v
Bod tavenia/rozsah	-
Bod varu/rozsah	-

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 8 z 17

Bod vzplanutia	> 100 °C pri 1013,0 hPa Pensky-Martens C.C.
Výpar	-
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	-
Limit explózie – dolný	-
Limit explózie – horný	-
Tlak pár	-
Relatívna hustota pár	-
Hustota	1,055 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	-
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	-
Teplota samozapálenia	445 °C
Termálny rozklad	-
Viskozita – dynamická	65 - 1377 mPa.s pri 40 °C 76 - 1570 mPa.s pri 20 °C
Viskozita – kinetická	-
Explozivita	nie je explozívny
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje

### 9.3 Ďalšie informácie

Povrchové napätie 33,7 mN/m pri 20 °C

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Informácie nie sú k dispozícii.

### 10.2 Chemická stabilita

Prípravok je stabilný ak sa používa pri bežných podmienkach.

### 10.3 Možné nebezpečné reakcie

Pri bežnej manipulácii a skladovaní v súlade s ustanoveniami nedochádza k nebezpečným reakciám.

### 10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť

Pri správnom použití nedochádza k rozkladu.



**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 9 z 17

**10.5 Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť**

Nie sú známe žiadne látky, ktoré by viedli k tvorbe nebezpečných látok alebo tepelných reakcií.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Pri horení alebo tepelnom rozklade sa uvoľňujú jedovaté a dráždivé výpary.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita****Prípravok:**

Akútna orálna toxicita: LD<sub>50</sub> potkan-samica, > 2 000 mg/kg  
Zhodnotenie: Látka alebo zmes nemá akútnu orálnu toxicitu.

Akútna inhalačná toxicita: LC<sub>50</sub> potkan-samec a samica, > 5,98 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Zhodnotenie: Látka alebo zmes nemá akútnu inhalačnú toxicitu.

Akútna dermálna toxicita: LD<sub>50</sub> potkan-samec a samica, >2000 mg/kg  
Zhodnotenie: Látka alebo zmes nemá akútnu dermálnu toxicitu.

**Zložky:****poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:**

Akútna orálna toxicita: LD<sub>50</sub>: 500 – 2 000 mg/kg

**difenoconazole:**

Akútna orálna toxicita: LD<sub>50</sub> potkan-samec a samica, 1453 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita: LC<sub>50</sub> potkan-samec a samica, > 3300 mg/m<sup>3</sup>  
Expozičný čas: 4 h

Akútna dermálna toxicita: LD<sub>50</sub> zajac-samec a samica, >2010 mg/kg

**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 10 z 17

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Akútna orálna toxicita: Zhodnotenie: Zložka/zmes je mierne toxická po požití.

**Dráždivosť pre pokožku:****Prípravok:**

Druh: Zajac

Výsledok: mierne dráždivý

**Zložky:****poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:**

Druh: Zajac

Výsledok: nie je dráždivý

**difenoconazole:**

Druh: Zajac

Výsledok: jemne dráždivý

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Výsledok: dráždi kožu

**Vážne poškodenie zraku / dráždivosť očí:****Prípravok:**

Druh: zajac

Výsledok: nedráždi oči

**Zložky:****poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:**

Druh: zajac

Výsledok: ireverzibilné účinky na oči

**difenoconazole:**

Druh: zajac

Výsledok: mierne dráždivý

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Výsledok: riziko vážneho poškodenia zraku

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 11 z 17

### Citlivosť –respirácia, pokožka:

#### Prípravok:

Typ testu: Buehlerov test

Druh: morské prasa

Výsledok: v pokusoch so zvieratami sa nepreukázala senzibilizácia kože.

#### Zložky:

##### **difenoconazole:**

Druh: morské prasa

Výsledok: v pokusoch so zvieratami sa nepreukázala senzibilizácia kože.

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Výsledok: Pravdepodobnosť alebo dôkazy o precitlivenosti kože u ľudí.

#### **Mutagenita**

difenoconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

#### **Karcinogenita**

difenoconazole Táto látka môže u niektorých druhoch živočíchov spôsobovať nádory. Nie je žiadny dôkaz, že tieto zistenia sú relevantné pre človeka.

#### **Reprodukčná toxicita**

difenoconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

#### **STOT-opakovaná expozícia**

fludioxonil Pri testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne škodlivé účinky.

difenoconazole Pri testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne škodlivé účinky.

<b>12.</b>	<b>EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE</b>
------------	------------------------------------

<b>12.1</b>	<b>Ekotoxicita</b>
-------------	--------------------

#### Prípravok:

Toxicita pre ryby: LC<sub>50</sub> *Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový), 13 mg/l  
Expozičný čas: 96 hToxicita pre dafnie a ostatné vodné EC<sub>50</sub> *Daphnia magna* („vodná blcha“), 8,8 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 12 z 17

bezstavovce:

Toxicita pre riasy: EbC<sub>50</sub> *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 7,3 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

ErC<sub>50</sub> *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 16 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

**Zložky:****poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:**

Toxicita pre ryby: LC<sub>50</sub> *Danio rerio* (zebrička), 1 - 10 mg/l  
Expozičný čas: 96 h

## Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna toxicita - vodná Tento prípravok nemá žiadne známe ekotoxikologické účinky.

Chronická toxicita - vodná Tento prípravok nemá žiadne známe ekotoxikologické účinky.

**difenoconazole:**

Toxicita pre ryby: LC<sub>50</sub> *Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový), 1,1 mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce: EC<sub>50</sub> *Daphnia magna* („vodná blcha“), 0,77 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

EC *Americamysis bahia* (kôrovce), 0,15 mg/l  
Expozičný čas: 96 d

Toxicita pre riasy: EC<sub>50</sub> *Navicula pelliculosa* (sladkovodné rozsievky)  
Expozičný čas: 0,091 mg/l , 72 h

NOEC *Navicula pelliculosa* (sladkovodné rozsievky), 0,053 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

NOEC *Desmodesmus subspicatus* (zelená riasa), 0,0086 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

M-faktor (akútna vodná toxicita): 10

Toxicita pre baktérie: EC<sub>50</sub> (aktivovaný kal z čistiarní odpadových vôd): > 100 mg/l

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 13 z 17

Expozičný čas: 3 h

Toxicita pre ryby  
(chronická toxicita):NOEC: 0,0076 mg/l  
Expozičný čas: 34 d  
Druh: *Pimephales promelas* (fathead minnow)Toxicita pre dafnie  
a ostatné vodné  
bezstavovce (chronická  
toxicita):NOEC: 0,0056 mg/l  
Expozičný čas: 21 d  
Druh: *Daphnia magna* (vodná blcha)NOEC: 0,0046 mg/l  
Expozičný čas: 28 d  
Druh: *Americamysis*M-faktor (chronická  
vodná toxicita):

10

**poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-  
, ammonium salt:**

Toxicita pre ryby:

LC<sub>50</sub> *Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový), 33 mg/l  
Expozičný čas: 96 hToxicita pre dafnie  
a ostatné vodné  
bezstavovce:EC<sub>50</sub> *Daphnia magna* („vodná blcha“), 24 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna toxicita – vodná: Tento prípravok nemá žiadne známe ekotoxikologické účinky.

Chronická toxicita –  
vodná:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna toxicita – vodná: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 14 z 17

**12.2 Mobilita v pôde****difenoconazole**

Distribúcia medzi zložkami životného prostredia:

Difenoconazole je nízko mobilný v pôde.

Stabilita v pôde.

Percento rozptylu: 50 % (DT50: 149 - 187 d)  
Nie je perzistentný v pôde.**12.3 Stálosť a odbúrateľnosť****poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omegahydroxy-, (Z)-:**

Biologická odbúrateľnosť Ľahko biologicky odbúrateľný.

**difenoconazole:**

Biologická odbúrateľnosť Nie je ľahko biologicky odbúrateľný.

Stabilita vo vode

Polčas rozpadu: 1 deň  
Nie je perzistentný vo vode.**12.4 Bioakumulačný potenciál****difenoconazole:**

Bioakumulácia: Vysoký potenciál na bioakumuláciu.

Rozdeľovací koeficient: log Pow: 4,4 (25 °C)  
n-octanol/voda:**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB****Prípravok:**

Hodnotenie

Táto látka/zmes neobsahuje žiadne zložky považované za perzistentné, bioakumulačné, či toxické (PBT), alebo veľmi perzistentné, veľmi bioakumulačné (vPvB) v hodnotách 0,1 % alebo vyšších.

**Zložky:****difenoconazole:**

Hodnotenie

Nie je považovaný za perzistentný, bioakumulačný, či toxický (PBT).

Nie je považovaný za veľmi perzistentný, veľmi bioakumulačný (vPvB).

## DIVIDEND 030 FS

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 15 z 17

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Klasifikácia produktu je založená na súčte koncentrácií klasifikovaných zložiek.

## 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy zneškodňovania odpadu

**Prípravok:** Neznečisťujte prípravkom ani použitými obalmi vodné plochy, vodné toky ani priekopy. Odpad nevyliievajte do verejnej kanalizácie. Tam, kde je to možné, uprednostňujte recykláciu pred zneškodňovaním alebo spaľovaním. Ak sa recyklácia nedá vykonať, prípravok zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

**Znečistené obaly:** Zvyšky prípravku vylejte do nádrže postrekovača. Obal trikrát vypláchnite. Prázdne obaly by sa mali odovzdať na miestnu recykláciu alebo zneškodnenie odpadu. Prázdne obaly opätovne nepoužívajte.

## 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

### Preprava po pozemných komunikáciách (ADR/ RID)

14.1 UN kód: UN 3082  
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S. (difenoconazole)  
 14.3 Transportná trieda: 9  
 14.4 Obalová skupina: III  
 etiketa: 9  
 14.5 Environmentálne riziko: Nebezpečné pre životné prostredie  
 Kód obmedzenia pre tunely: E

### Námorná preprava (IMDG)

14.1 UN kód: UN 3082  
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S. (difenoconazole)  
 14.3 Transportná trieda: 9  
 14.4 Obalová skupina: III

**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 16 z 17

etiketa: 9  
14.5 Environmentálne Znečisťovateľ morského prostredia  
riziko:

**Letecká preprava (IATA-DGR)**

14.1 UN kód: UN 3082  
14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S. (difenoconazole)  
14.3 Transportná trieda: 9  
14.4 Obalová skupina: III  
etiketa: 9  
14.6 Špeciálne opatrenia pre používateľov: nie  
14.7 Hromadná preprava ohľadne Prílohy II MARPOL 73/78 a IBC kód: Nemožno aplikovať.

**15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

Ostatné predpisy: Vezmite na vedomie Smernicu 98/24/EC o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

**15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti**

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nie je nutné pre túto látku.

**16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Plné znenie H-viet:

H302 Škodlivý po požití.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plné znenie ďalších skratiek:



**DIVIDEND 030 FS**

Verzia: 4

Revízia: 17.3.2016

Strana: 17 z 17

ADR:	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru na pozemných komunikáciách
RID:	Predpisy o medzinárodnej preprave nebezpečných tovarov po železnici
IMDG:	Medzinárodný námorný kódex o preprave nebezpečného tovaru
IATA-DGR:	Poriadok Medzinárodnej asociácie pre leteckú dopravu nebezpečného tovaru
LC50:	Smrteľná koncentrácia, 50%
LD50:	Smrteľná dávka, 50%
EC50:	Účinná dávka, 50%
GHS:	Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok (GHS)

Informácie uvádzané v tejto karte bezpečnostných údajov boli v termíne jej zverejnenia podľa našich poznatkov, informácií a vedomia správne. Poskytnuté informácie sú určené ako pokyn na bezpečné narábanie s prípravkom, jeho používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodňovanie a vypúšťanie a nepovažujú sa za záruku alebo stanovenie jeho akosti. Tieto informácie sa týkajú len presne vymedzeného materiálu a nemusia platiť pre takýto materiál použitý v spojení s akýmkoľvek inými materiálmi alebo pri spracovaní, iba ak by sa to uvádzalo v tomto texte.

Táto verzia karty bezpečnostných údajov nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Názvy výrobku sú obchodnou alebo registrovanou obchodnou známkou spoločnosti Syngenta Group.