

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 1 z 15

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov: **DIVIDEND STAR 036 FS**

Kód: A10001B

1.2 Použitie látky / prípravku

Použitie: fungicíd

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
safetydatasheetcoordination@syngenta.com

1.4 Núdzový telefón

Telefón: 02 / 54774166

Fax: 02 / 54774605

Telefónne číslo pre
tiesňové volania: 0044 1484 538444

Národné 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 1272/2008

Akútna toxicita – vodná.

Kategória 1

H400

Chronická toxicita – vodná.

Kategória 1

H410

Pre plné znenie H viet pozri kapitolu 16

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 2 z 15

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

R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

2.2 Označenie

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

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

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etikete:

Povinné označenie na etikete

R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

S2 Uchovávať mimo dosahu detí.

S13 Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

S35 Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.

S57 Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

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

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 3 z 15

2.3	Ostatné riziká
------------	-----------------------

Nie sú známe.

3.	ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH
-----------	---

3.2	Zmesi
------------	--------------

Nebezpečné zložky

Chemický názov	CAS-číslo EC-číslo Registračné č.	Klasifikácia (67/548/EEC)	Klasifikácia (Nariadenie EC 1272/2008)	Koncentrácia
difenoconazole	119446-68-3	Xn, N R22 R50/53	Akútna toxicita 4; H302 Voda – akútne 1; H400 Voda – chronické 1; H410	2,9 % W/W
dodecylbenzenesulphonic acid, compound with 2,2',2''-nitrilotriethanol (1:1)	27323-41-7 68411-31-4 270-116-6 248-406-9	Xi R38 R41	Dráždi kožu 2; H315 Poškodenie očí 1; H318	1 – 5 % W/W
poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)-	9004-98-2	Xn R22 R41	Akútna toxicita 4; H302 Pokodenie očí 1; H318	1 - 5 % W/W
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-ammonium salt	119432-41-6 137672-70-9	R52/53	Voda – chronické 3; H412	1 – 5 % W/W
cyproxonazole	94361-06-5	Xn, N R22 R50/53 R63	Akútna toxicita 4; H302 Repr. 2; H361d Voda – akútne 1; H400 Voda – chronické 1; H410	0,6 % W/W

Látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity.

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

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 4 z 15

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 klúde. 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.

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:

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 5 z 15

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
------------	---

Keďže 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.

5.3	Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov
------------	---

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

Nedovoľte, aby hasiaci prostriedok unikol do kanalizácie alebo vodného toku. Uzavreté obaly vystavené požiaru chladte postrekom vodou.

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 rozlietaniu.

Prípravok nesplachujte do povrchových vôd ani do verejnej kanalizácie.

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 6 z 15

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).

Ak prišlo k znečisteniu vodných tokov, plôch alebo odvodňovacích kanálov prípravkom, informujte o tom príslušné orgány.

6.4	Referencie na iné časti
------------	--------------------------------

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.

Pozri nakladanie a pokyny uvedené v časti 13.

7.	ZAOBCHÁDZANIE 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.

7.2	Skladovanie
------------	--------------------

Nevyžadujú sa žiadne osobitné podmienky skladovania.

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

Uchovávajte prípravok mimo dosahu detí.

Prípravok skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Prípravok ostáva pri skladovaní v pôvodných, neotvorených obaloch a pri teplote okolitého prostredia fyzikálne a chemicky stály po dobu najmenej 2 rokov.

7.3	Osobitné použitia
------------	--------------------------

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

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 7 z 15

8. KONTROLY EXPOZÍCIE

8.1 Medzné hodnoty expozície

Zložky	Expozičný limit	Typ expozičného limitu	Zdroj
cyproconazole	0,5 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
difenoconazole	8 mg/m ³	8 h 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 najspôľahlivejšími 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.

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

Pracovné rukavice odolné voči chemikáliám zvyčajne nie sú potrebné.

Výber rukavíc závisí od typu manuálnej práce.

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 8 z 15

Ochrana zraku

Bežne sa nevyžaduje ochrana očí.
Riadte sa akýmkoľvek miestnymi pokynmi na ochranu očí.

Ochrana kože

Žiadna špeciálna ochrana sa nevyžaduje.
Vyber ochrany pokožky a tela závisí od požiadaviek na typu manuálnej práce.

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	charakteristický

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

pH	6 – 9 pri 100 % w/v (20 – 25 °C) 5 – 9 pri 1 % w/v
Bod tavenia/rozsah	-
Bod varu/rozsah	> 90 °C pri 1013,25 hPa
Bod vzplanutia	>= 95 °C
Výpar	-
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	-
Limit explózie – dolný	-
Limit explózie – horný	-
Tlak pár	-
Relatívna hustota pár	-
Hustota	1,06 g/cm ³ pri 20 °C
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	-
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	-
Teplota samozapálenia	480 °C
Termálny rozklad	-
Viskozita – dynamická	37,2 - 374 mPa.s pri 20 °C 33,4 - 335 mPa.s pri 40 °C
Viskozita – kinetická	-

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 9 z 15

Explozivita
Oxidačné vlastnosti

nie je explozívny
neoxiduje

9.3 Ďalšie informácie

Miešateľnosť
Povrchové napätie

miešateľný
34,6 mN/m pri 20 °C

10. STABILITA A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Informácie nie sú k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Informácie nie sú k dispozícii.

10.3 Možné nebezpečné reakcie

Nie sú známe.
Neprihádza k nebezpečnej polymerizácii.

10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť

Informácie nie sú k dispozícii.

10.5 Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť

Informácie nie sú k dispozícii.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 10 z 15

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna orálna toxicita: LD₅₀ potkan – samica, > 3000 mg/kg

Aktuálna inhalačná toxicita LC₅₀ potkan – samec a samica, > 5,5 mg/l, 4 h

Akútna dermálna toxicita: LD₅₀ potkan – samec a samica, > 4000 mg/kg

Dráždivosť pre pokožku: zajac – nie je dráždivý

Vážne poškodenie zraku / dráždivosť očí: zajac – nie je dráždivý

Citlivosť –respirácia, pokožka morské prasa – nie je senzibilizujúci (Buehler Test)

Mutagenita

difenoconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.
cyproconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

Karcinogenita

difenoconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.
cyproconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.

Reprodukčná toxicita

difenoconazole V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.
cyproconazole V pokusoch na potkanoch bola pozorovaná materská a plodová toxicita pri vysokých dávkach.

STOT-opakovaná expozícia

difenoconazole V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.
cyproconazole V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 11 z 15

12. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby: LC₅₀ *Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový), 27 mg/l, 96 h

Toxicita pre vodné bezstavovce: EC₅₀ *Daphnia magna* (vodná blcha), 19 mg/l, 48 h

Toxicita pre riasy: EbC₅₀ *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 17 mg/l, 72 h
ErC₅₀ *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 30 mg/l, 72 h

12.2 Mobilita

difenoconazole Difenoconazole je nízko mobilný v pôde.

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)-
Údaje nie sú dostupné.

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-ammonium salt
Údaje nie sú dostupné.

cyproconazole Cyproconazole je stredne mobilný v pôde.

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť

Odbúrateľnosť

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)-
Je ľahko biologicky odbúrateľný.

Stabilita vo vode

difenoconazole Polčas rozpadu: 1 deň
Nie je perzistentný vo vode.

cyproconazole Polčas rozpadu: 5 dní pri 20 °C
Nie je perzistentný vo vode.

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 12 z 15

Stabilita v pôde

difenoconazole	Polčas rozpadu: 149 - 187 dní Nie je perzistentný v pôde.
cyproconazole	Polčas rozpadu: 100 - 124 dní Nie je perzistentný v pôde.

12.4 Bioakumulačný potenciál

difenoconazole	Difenoconazole má vysoký potenciál pre bioakumuláciu.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)-	Údaje nie sú dostupné.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-ammonium salt	Údaje nie sú dostupné.
cyproconazole	Cyproconazole nemá potenciál pre bioakumuláciu.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

difenoconazole	Táto látka nie je považovaná za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT). Táto látka nie je považovaná za veľmi perzistentnú, veľmi bioakumulačnú (vPvB).
oly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)-	Údaje nie sú dostupné.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-ammonium salt	Údaje nie sú dostupné.
cyproconazole	Táto látka nie je považovaná za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT). Táto látka nie je považovaná za veľmi perzistentnú, veľmi bioakumulačnú (vPvB).

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 13 z 15

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Klasifikácia prípravku 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

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
 etiketa: 9
 14.5 Environmentálne riziko: Znečisťovateľ morského prostredia

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 14 z 15

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**OZNAČENIE**

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.

POZNÁMKY

Použitie klasifikácie GHS tried a kategórií nebezpečnosti. Tam, kde GHS obsahuje možnosti, vyberte najkonzervatívnejšiu možnosť. Regionálne a národné implementácie GHS nemusia implementovať všetky triedy a kategórie nebezpečnosti.

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etikete:

DIVIDEND STAR 036 FS

Verzia: 6

Revízia: 17.9.2013

Strana: 15 z 15

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pre plné znenie R-viet pozri kapitolu 2 a 3:

R22	Škodlivý po požití.
R38	Dráždi pokožku.
R41	Riziko vážneho poškodenia očí.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R52/53	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R63	Možné riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.

Pre plné znenie H-viet pozri kapitolu 2 a 3:

H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí. Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H361d	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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.