

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 1 z 15

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov: **FUSILADE FORTE**

Kód: A12715A

1.2 Použitie látky / prípravku

Použitie: herbicíd

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

Senzibilácia pokožky.
 Reprodukčná toxicita.
 Chronická toxicita – vodná.

Sub-Kategória 1B H317
 Kategória 2 H361d
 Kategória 2 H411

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 2 z 15

Pre plné znenie H viet pozri kapitolu 16

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

Xn	Škodlivý.
N	Nebezpečný pre životné prostredie.
R38	Dráždi pokožku.
R43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R51/53	Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R63	Možné riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.

2.2 Označenie

Označenie: Nariadenie (EC) č. 1272/2008

VÝSTRAŽNÝ PIKTOGRAM



VÝSTRAŽNÉ SLOVO: NEBEZPEČENSTVO

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE

H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H361d	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
P202	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302 + P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P308 + P313	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P391	Zobierajte 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:

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 3 z 15

- fluazifop-P-butyl

Povinné označenie na etike

Označenie: Nariadenie EU 67/548/EEC alebo 1999/45/EC



Xn - škodlivý



N – nebezpečný pre životné prostredie

- R38 Dráždi pokožku.
 R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
 R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
 R63 Možné riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.
 S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.
 S13 Uchovávajte 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.
 S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.
 S57 Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.
 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etike:

- fluazifop-P-butyl

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

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 4 z 15

fluazifop-P-butyl	79241-46-6	Xn, N R43 R63 R50/53	Senzibilizácia pokožky 1, H317 Reprod. tox. 2; H361d Voda - akútne 1; H400 Voda – chronické 1; H410	15,8 % W/W
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	Xi R38	Dráždi pokožku 2; H315	20 - 30 % W/W
octan-1-ol	111-87-5 203-917-6 01-2119486978-10-0005	Xi R36	Dráždi oči 2; H319 Voda – chronické 3; H412	1 - 5 % W/W
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 90194-26-6 247-557-8	Xi R38 R41	Dráždi pokožku 2; H315 Poškodenie očí 1; H318	1 - 5 % W/W

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 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.

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 5 z 15

4.2 Najčastejšie príznaky a účinky - okamžité, oneskorené

Príznaky: Informácie nie sú k dispozícii.

4.3 Pokyny pre ošetrojúceho lekára

Pokyny pre ošetrojúceho lekára: Špecifická protilátka nie je dostupná.
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

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.

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 6 z 15

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ**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 unikaniu alebo rozliatiu.
Prípravok nesplachujte do povrchových vôd ani do verejnej kanalizácie.

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.

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 7 z 15

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.

Prípravok ostáva pri skladovaní v pôvodných, neotvorených obaloch a pri teplote okolitého prostredia fyzikálne a chemický 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.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE

8.1 Medzné hodnoty expozície

Zložky	Expozičný limit	Typ expozičného limitu	Zdroj
fluazifop-P-butyl	0,5 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 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.

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 8 z 15

Osobné ochranné prostriedky by mali mať osvedčenie podľa príslušných noriem.

Ochrana dýchacích ciest

Pokiaľ nie sú zavedené efektívne technické opatrenia, môže byť potrebné použiť dýchací prístroj s kombináciou filtrov na plyn, výpary a prach.

Ochrana zabezpečovaná prostredníctvom dýchacieho prístroja čistiaceho vzduch je obmedzená.

Použité dýchacie prístroje s uzavretým okruhom v prípade náhodného rozliatia, ak úroveň expozície nie je známa, alebo za akýchkoľvek okolností keď sa predpokladá, že vzduch čistiace dýchacie prístroje by nemuseli poskytovať dostatočnú ochranu.

Ochrana rúk

Mali by byť použité pracovné rukavice odolné voči chemikáliám.

Rukavice by mali mať certifikát príslušných noriem.

Rukavice by mali mať minimálne taký čas prieniku, ktorý zodpovedá dobe expozície.

Čas prieniku rukavíc závisí od ich hrúbky, materiálu a výrobcu.

Pri podozrení na prienik by mali byť rukavice vymenené.

Vhodný materiál: nitrilová guma.

Ochrana zraku

Bežne sa nevyžaduje ochrana očí.

Riadte sa akýmkoľvek miestnymi pokynmi na ochranu očí.

Ochrana kože

Stanovte úroveň expozície vyberte chemicky odolný odev na základe potenciálneho kontaktu alebo prieniku materiálu. Po vyzlečení ochranného odevu sa umyte mydlom a vodou. Pred ďalším použitím znečistení odev operte alebo použite jednorazové vybavenie (odev, zásteru, rukávy, čičmy a pod.). Vhodné oblečenie: nepriepustný ochranný odev.

8.2.2	Kontrola environmentálnej expozície
--------------	--

Nešpecifikované.

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 9 z 15

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie

stav skupenstva	kvapalný
vzhľad	kvapalina číra až jemne zakalená
farba	svetlo hnedá až tmavo hnedá
zápach	charakteristický
prahová hodnota zápachu	-

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

pH	4 - 8 pri 1 % w/v (ako emulzia)
Bod tavenia/rozsah	-
Bod varu/rozsah	-
Bod vzplanutia	86 °C Setaflash uzavretá fľaša
Výpar	-
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	-
Limit explózie – dolný	-
Limit explózie – horný	-
Tlak pár	-
Relatívna hustota pár	-
Hustota	0,951 g/cm ³ pri 20°C 0,936 g/cm ³ pri 40°C
Rozpusťnosť v iných rozpúšťadlách	miešateľný vo vode
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	-
Teplota samozapálenia	265°C
Termálny rozklad	-
Viskozita – dynamická	54,1 – 54,8 mPa.s pri 20 °C 22,1 – 22,4 mPa.s pri 40 °C
Viskozita – kinetická	-
Explozivita	nie je explozívny
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje

9.3 Ďalšie informácie

Povrchové napätie	32,4 mN/m pri 20 °C
-------------------	---------------------

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 10 z 15

Informácie nie sú k dispozícii.

10.2	Chemická stabilita
-------------	---------------------------

Informácie nie sú k dispozícii.

10.3	Možné nebezpečné reakcie
-------------	---------------------------------

Nie sú známe.
Neprichádza 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.

11.	TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE
------------	---------------------------------

11.1	Informácie o toxikologických účinkoch
-------------	--

Akútna orálna toxicita: LD₅₀ potkan – samec a samica, > 2000 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita: Odhad akútnej toxicity, > 5,0 mg / l

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

Dráždivosť pre pokožku: zajac – mierne dráždivý

Vážne poškodenie zraku / dráždivosť očí: zajac – mierne dráždivý

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 11 z 15

Citlivosť –respirácia, pokožka:	morské prasa – pri testoch so zvieratami mierne senzibilizuje pokožku.
Mutagenita zárodočných buniek:	
fluazifop-P-butyl	V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.
octan-1-ol	Nie je mutagénny podľa Ames-ovho testu.
Karcinogenita:	
fluazifop-P-butyl	V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.
Teratogenita:	
fluazifop-P-butyl	V pokusoch so zvieratami nevykazuje teratogénne účinky.
Reprodukčná toxicita:	
fluazifop-P-butyl	V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.
octan-1-ol	Žiadna toxicita pre reprodukciu.
STOT-opakovaná expozícia:	
fluazifop-P-butyl	V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

12. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Ekotoxicita

Toxicita pre ryby:	LC ₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstruh dúhový), 20 mg/l, 96 h Informácie na základe údajov získaných z podobných látok.
Toxicita pre vodné bezstavovce:	EC ₅₀ <i>Daphnia magna</i> („vodná blcha“), 20 mg/l, 48 h Informácie na základe údajov získaných z podobných látok.
Toxicita pre riasy:	EbC ₅₀ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelené riasy), 0,5 mg/l, 96 h ErC ₅₀ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelené riasy), 1,9 mg/l, 96 h

12.2 Mobilita v pôde

fluazifop-P-butyl Fluazifop-P-butyl je nemobilný v pôde.

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 12 z 15

Stabilita vo vode

fluazifop-P-butyl Polčas rozpadu: 1,5 - 1,7 h
Nie je perzistentný vo vode.

Stabilita v pôde

fluazifop-P-butyl Polčas rozpadu: < 2 dni
Nie je perzistentný v pôde.

12.4 Bioakumulačný potenciál

fluazifop-P-butyl Nevykazuje bioakumuláciu.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

fluazifop-P-butyl Nie je považovaný za veľmi perzistentný, veľmi bioakumulačný (vPvB).
Nie je považovaný za perzistentný, bioakumulačný ani toxický (PBT).
octan-1-ol Nie je považovaný za perzistentný, bioakumulačný ani toxický (PBT).
Nie je považovaný za veľmi perzistentný, veľmi bioakumulačný (vPvB).

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.

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 13 z 15

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. (fluazifop-P-butyl)
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. (fluazifop-P-butyl)
14.3 Transportná trieda:	9
14.4 Obalová skupina:	III
etiketa:	9
14.5 Environmentálne riziko:	Znečisťovateľ morského prostredia

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. (fluazifop-P-butyl)
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

15.1	Bezpečnosť, zdravie a životné prostredie / právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes
------	---

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 14 z 15

GHS-OZNAČENIE



Signalizácia: nebezpečenstvo

RIZIKO

H227	Horľavá kvapalina.
H361d	Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H316	Spôsobuje mierne podráždenie pokožky.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

PREVENCIA

P102	Uchovávajúte mimo dosahu detí.
P202	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302 + P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P308+P313	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
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:

- fluazifop-P-butyl

15.2	Posúdenie chemickej bezpečnosti
-------------	--

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nie je nutné pre túto látku.

16.	ĎALŠIE INFORMÁCIE
------------	--------------------------

FUSILADE FORTE

Verzia: 6

Revízia: 14.10.2013

Strana: 15 z 15

Plné znenie R-viet uvedených v kapitolách 2 a 3:

R36	Dráždi oči.
R38	Dráždi pokožku.
R41	Riziko vážneho poškodenia očí.
R43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R63	Možné riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.

Plné znenie H-viet uvedených v kapitolách 2 a 3:

H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H361d	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	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 akýmikoľvek 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.