



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS


Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 1/9

ODDIEL 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor produktu	FEZAN PLUS
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	fungicíd, prípravok na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Identifikácia výrobcu (v ES) Sídlo: Telefón/Fax: Núdzové telefónne číslo: Email:	SIPCAM SPA Via Vittorio Veneto 81 – 26857 Salerano Sul Lambro (Lodi) Taliansko Tel 0039-(0)371-5961, Fax 0039-(0)371-71408 + 39 0371 5961 infomsds@sipcam.it
Držiteľ registrácie, kontaktná osoba Sídlo: Telefón/Fax: Núdzové telefónne číslo: Email:	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero, Milan, Taliansko +39-02-35378207/ +39-02-3390275 +39-02-35378207 Ngelmetti@oxon.it
Identifikácia dovozcu/distribútora (v SR), dodávateľa karty bezpečnostných údajov Sídlo: Telefón/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 Tel.: 261 090 281/ Fax 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz (Ing. Gy. Bezděková)
1.4. Núdzové telefónne číslo	Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Telefón: 02/54774 166

ODDIEL 2 Identifikácia nebezpečnosti	
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi	
Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný:	ANO
Acute Tox. 4, H332 Škodlivý pri vdýchnutí. Carc. 2, H351 Podozrenie na vyvolanie rakoviny. Repr. 2, H361d Podozrenie na poškodenie plodu v tele matky. Aquatic Acute 1, H400 Vysoko toxický pre vodné organizmy. Aquatic Chronic 1, H410 Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
2.2. Prvky označovania	
Výstražný symbol/symboly nebezpečnosti	
Signálne slovo	Varovanie
Štandardné vety nebezpečnosti	H332 Škodlivý pri vdýchnutí. H351 Podozrenie na vyvolanie rakoviny. H361d Podozrenie na poškodenie plodu v tele matky. H400 Vysoko toxický pre vodné organizmy. H410 Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 2/9

Pokyn/pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	<p>P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.</p> <p>P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P281 Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.</p> <p>P308+P313 PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.</p> <p>P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie.</p> <p>P391 Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.</p>
Zvláštne pravidlá označovania prípravkov na ochranu rastlín	<p>EUH401 Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie.</p>
Ďalšie označenie z hľadiska zdravia ľudí a životného prostredia:	<p>Obsahuje chlorothalonil. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>(Vč3) Riziko pre včely je prijateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.</p> <p>(Z4) Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.</p> <p>(Vt5) Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.</p> <p>(Vo1) Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý.</p> <p>(V3) Riziko prípravku je prijateľné pre: dažďovky a iné pôdne makroorganizmy.</p> <p>(SP1) Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a ciest).</p> <p>(Spe3) Na účely ochrany vodných organizmov dodržujte ochrannú zónu minimálne 5m od hladín tečúcich a stojatých vôd.</p> <p>(PHO4) Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2.ochranného pásma zdrojov podzemných a povrchových vôd. Pokiaľ nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme. Prípravok sa nesmie aplikovať v blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán). Všeobecné vylúčenie použitia prípravku na ochranu rastlín v 1.ochrannom pásme vodných zdrojov.</p>
2.3. Iná nebezpečnosť	
Prípravok Fezan Plus neobsahuje látky PBT alebo vPvB.	

ODDIEL 3 Zloženie/informácie o zložkách
3.1. Látky

3.2. Zmesi
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme suspenzného koncentráту (SC)



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 3/9

Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:				
Chemický názov látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikácia
chlorothalonil	15,09%	1897-45-6	217-588-1	Acute tox.2; H330 STOT SE 3; H335 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351 Aquatic acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410
tebuconazole	5,45%	107534-96-3	403-640-2	Acute Tox. 4; H302 Repr.2; H361d Aquatic Chronic 2; H411
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	0,1%	4719-04-4	225-208-0	Acute Tox. 4 (*); H302 Skin Sens.1; H317

Slovné vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4 Opatrenia prvej pomoci	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
Okamžitá lekárska pomoc	
Všeobecné pokyny	Keď sa prejavia zdravotné obtiaže alebo v prípade pochybnosti upovedomiť lekára a poskytnúť mu informácie z etikety alebo z tejto Karty bezpečnostných údajov.
Po nadýchaní	opustite zamorený priestor, zabezpečte pobyt na čistom vzduchu, rozopnite na hrudníku odev, zabezpečte pokoj a teplo.
Po zasiahnutí pokožky	odstráňte postriekaný odev, náramkové hodiny, klenoty. Zasiahnuté miesto dôkladne umyte mydlom a vodou. Pred opätovným použitím odev vyprať a vyčistiť.
Po zasiahnutí očí	vyplachujte prúdom pitnej vody po dobu najmenej 15 min. Ak je to možné, odstrániť kontaktné šošovky. Vyhľadajte lekára.
Po požití	vymyť ústa vodou. Zvracanie nevyvolávať! Okamžite zavolať lekára!
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitého ošetrovania	
Vo všetkých prípadoch otravy, či podozrenia z otravy a pri zasiahnutí očí, dopravte postihnutého k lekárovi s informáciou, s akým prípravkom postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Liečbu postihnutého môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave: (kontakt: oddiel 1.).	

ODDIEL 5 Protipožiarne opatrenia	
5.1. Hasiace prostriedky	
Vhodné hasiace prostriedky	CO ₂ , prášok, pena, eventuálne piesok alebo zemina. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipient povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.
Nevhodné hasiace prostriedky	Silný vodný prúd.
5.2. Osobité ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.	
Pri horení môžu vznikáť toxické plyny. (oxid uhoľnatý (CO), oxidy dusíka (NO _x), chlorovodík (HCl).	
5.3. Rady pre požiarnikov	
Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických splođín. Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte z blízkosti požiaru, pokiaľ to je možné, alebo ich chladte vodou.	

ODDIEL 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení	
6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	
Zamedzte vstupu nepovolaným osobám do zamorenej oblasti. Zdržujte sa na vetranej strane mimo dosah výparov. Evakuujte zasiahnutú oblasť a uzavrite dopravu.	



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 4/9

Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranné rukavice, ochrannú obuv, pogumovanú zásteru, okuliare, respirátor). Zabráňte zasiahnutiu pokožky a očí. Nevdychujte aerosóly, výpary. Zabráňte vzniku požiaru.
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
Zamedzte kontaminácii životného prostredia, tzn. Úniku prípravku na nespevnený terén, do kanalizácie alebo povrchových a podzemných vôd. V prípade úniku do povrchových alebo podzemných vôd postupujte podľa havarijného plánu.
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
Uniknutý prípravok absorbujte dostatočným množstvom absorbentu (vapex, piesok, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent uložiť v vhodných uzavierateľných nádobách a tieto uložiť pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Do uzavretých nádob umiestiť tiež všetky čistiace pomôcky a kontaminované odevy a predmety. Zaisťte, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi.
6.4. Odkaz na iné oddiely
Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8. Spôsob likvidácie odpadkov je uvedený v oddiele 13.

ODDIEL 7 Zaobchádzanie a skladovanie
7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
Dodržiujte všeobecné pravidlá hygieny pre manipuláciu s chemikáliami. Na pracovisku je zakázané jesť, piť, fajčiť a uchovávať potraviny. Manipulujte s prípravkami len v riadne odvetraných miestnostiach. Vždy tesne uzavrite obaly. Riadne uzavrite aj prázdne obaly. Pri príprave postreku a pri aplikácii použite osobné ochranné pracovné prostriedky k minimalizácii expozície osôb. (viď oddiel. 8.) Postupujte podľa pokynov na etikete a návodu na použitie. Zamedzte úniku prípravku do životného prostredia a do kanalizácie.
7.2. Podmienky na bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od 5 do 30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom! Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu jeho výroby.
7.3. Špecifické konečné použite, resp. použitia
Fezan Plus je určený pre profesionálne použitie ako prípravok na ochranu rastlín: fungicíd.

ODDIEL 8 Kontroly expozície/osobná ochrana
8.1. Kontrolné parametre
Medzné hodnoty expozície: Nestanovené (podľa Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z.z.)
8.2. Kontroly expozície
Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Noste ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci dodržujte zákaz jedenia, pitia a fajčenia. Pred každým jedlom a po skončení práce sa dôkladne umyte mydlom a teplou vodou. Postrekujte len za bezvetria, alebo mierneho vánku, v tom prípade v smere od pracujúcich s postupom do neošetrených plochy. Zamedzte prístupu nepovolaných, nechránených osôb a detí do pracovnej oblasti. Po skončení práce, ochranný pracovný odev vyperte, ochranné pracovné pomôcky vyčistite.
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:
Pri práci s prípravkom používajte osobný ochranný pracovný oblek, ochranný tvárový štít, resp. ochranné okuliare, zásteru z pogumovaného textilu, gumové rukavice a gumovú obuv.
Kontroly environmentálnej expozície:
Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry. Zvyšky postrekovej kvapaliny a oplachové vody sa nesmú vylievat' v blízkosti zdrojov vôd a recipientov povrchových vôd.



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 5/9

ODDIEL 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti	
9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
Skupenstvo, vzhľad:	kvapalina, bielej až sivobielej farby
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	výrobca neuvádza
Hodnota pH	7-9 (20°C)
Počiatočná teplota varu	>100°C
Teplota vzplanutia	výrobca neuvádza
Horľavosť	nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	prípravok nie je samozápalný
Výbušné vlastnosti	nie je výbušný
Limity výbušnosti: horný limit dolný limit	---
Oxidačné vlastnosti	výrobca neuvádza
Tlak pár (Pa) pri 20 °C	výrobca neuvádza
Relatívna hustota	1,1 g/cm ³
Rozpustnosť	rozpustný
Rozpustnosť vo vode	vo vode rozpustný 70%
V organických rozpúšťadlách (g/l)	v org. Rozpustný 4%
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobca neuvádza
Dynamická viskozita	výrobca neuvádza
Kinematická viskozita	výrobca neuvádza
Hustota pár	výrobca neuvádza
Rýchlosť odparovania	výrobca neuvádza
9.2. Iné informácie	
Ďalšie údaje	---

ODDIEL 10 Stabilita a reaktivita	
10.1. Reaktivita	---
10.2. Chemická stabilita	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) je prípravok stabilný.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	---
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	---
10.5. Nekompatibilné materiály	---
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	produkty rozpadu pri horení (viď oddiel. 5)

ODDIEL 11 Toxikologické informácie	
11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	>1,08 mg/l/4h (potkan)
LD50, orálna (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan)
LD50 dermálna (mg/kg)	>2020mg/kg (potkan)
Dráždivosť	
Oči	Nedráždi (králik)
Kože	Nedráždi (králik)
Poleptanie/žieravosť	---



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 6/9

Senzibilizácia	Nesenzibilizuje (morča)
Informácie o účinnej látke	
	chlorothalonil
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	0,21 mg/l/4h (potkan)
LD50, orálna (mg/kg)	>5000 (potkan)
LD50 dermálna (mg/kg)	>2000 (králik)
Poleptanie/podráždenie	
Kože	Nedráždi (králik)
Vážne poškodenie/podráždenie očí	
	Dráždi (králik)
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Pozitívna kožná senzibilizácia (morča)
Karcinogenita	Carc 2 NOAEL: chron. št. potkan: 1,8 mg/kg tel.hm./deň AOEL: 2,7 mg/kg tel.hm./deň
Mutagenita zárodočných buniek	výrobca neuvádza
Reprodukčná toxicita	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	výrobca neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	výrobca neuvádza
	tebuconazole
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	5 mg/l/4h (potkan)
LD50, orálna (mg/kg)	1700 (potkan)
LD50 dermálna (mg/kg)	>2000
Poleptanie/podráždenie	
Kože	Nedráždi (králik)
Vážne poškodenie/podráždenie očí	
	Nedráždi (králik)
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Nesenzibilizuje (morča)
Karcinogenita	výrobca neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	výrobca neuvádza
Reprodukčná toxicita	Repr.2 NOAEL: 30mg/kg tel.hm./deň(potkan); 10 mg/kg tel.hm./deň (králik) Zvýšený počet vrodenných deformácií
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	výrobca neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	výrobca neuvádza
Ďalšie informácie:	---

ODDIEL 12 Ekologické informácie



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 7/9

12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	(Oncorhynchus mykiss) 0,21 mg/L
Bezstavovce EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	0,909 mg/l
Riasy EC50, 72 hod, (mg/l)	0,861 mg/l
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	
Informácie nie sú dostupné/výrobca neuvádza	
12.3. Bioakumulačný potenciál	
Chlorothalonil: kow logP 2,94 rozdelovací koeficient n-oktanol/voda Tebuconazole: kow logP 3,7 rozdelovací koeficient n-oktanol/voda	
12.4. Mobilita v pôde	
Chlorothalonil: Koc 850 ml/g Tebuconazole: Kfoc: 769 mg/l	
12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB	
Informácie nie sú dostupné/výrobca neuvádza	
12.6. Iné nepriaznivé účinky	
výrobca neuvádza	

ODDIEL 13 Opatrenia pri zneškodňovaní
13.1. Metódy spracovania s odpadom
Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku Zabráňte kontaminácii vodných zdrojov, kanalizácie a pôdy, potravín, krmív prípravkom alebo jeho obalom.
Spôsob zneškodňovania prípravku alebo použitého obalu. Pri likvidácii nadbytkov a prázdnych obalov nesmú byť zasiahnuté zdroje spodných vôd a recipienti povrchových vôd. Prázdne obaly od prípravku niekoľkokrát vypláchnite vodou, ktorá sa nesmie vylievať a použije sa pre prípravu postreku. Obaly sa zneškodňujú v spaľovniach pre nebezpečné látky, vybavených dvojstupňovým spaľovaním pri teplote 1200°C-1400°C v druhom stupni a s následným čistením plyných splodín. Použitie náradie, nástroje, zariadenia a pomôcky sa asanujú 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a omyjú vodou. Prostriedky použité pri odstraňovaní náhodného úniku (oddiel 6) a nepoužiteľné osobné ochranné pracovné prostriedky sa zneškodňujú ako použité obaly. Zvyšky postrekovej kvapaliny sa odporúča likvidovať nariadením vodou a rozstriedanie na oštrenej ploche, tak, aby nezasiahli zdroje podzemných a recipienty povrchových vôd! Prípadné ostatné zvyšky postrekovej tekutiny likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou.

ODDIEL 14 Informácie o doprave	
Prípravok je nebezpečným tovarom v zmysle medzinárodných a národných predpisov o doprave.	
Bezpečnostné opatrenia pre prepravu a prevoz Prípravok prepravujte v krytých, čistých dopravných prostriedkoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, oddelene od nápojov, potravín a krmív.	
Informácie o prepravnej klasifikácii	
14.1. Číslo OSN	UN 3082
14.2. Správne expedičné označenie OSN	3082 Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, j.n. (obsahuje chlorothalonil 15,09%, tebuconazole 5,49%)
14.3. Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	9 (iné nebezpečné látky a predmety)
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nebezpečenstvo pre vodné prostredie a kanalizačný systém .
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Zabrániť úniku látok do vodného prostredia alebo kanalizačného systému.
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Neprepravovaný vo veľkoobjemových kontajneroch



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 8/9

ODDIEL 15 Regulačné informácie
15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
<p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Text s významom pre EHP)</p> <p>Smernica Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/121/ES z 18. decembra 2006, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 67/548/EHS o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok s cieľom prispôsobiť ju nariadeniu (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry</p> <p>Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov</p> <p>Smernica Rady 76/769/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na obmedzenie uvádzania na trh a používania niektorých nebezpečných látok a prípravkov</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/9/ES z 11. februára 2004 o inšpekcii a overovaní správnej laboratórnej praxe</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/10/ES z 11. februára 2004 o zosúladňovaní zákonov, predpisov a správnych opatrení uplatňovaných na zásady správnej laboratórnej praxe a overovanie ich uplatňovania pri testoch chemických látok</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/47/ES z 5. septembra 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 90/380/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov o aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôckach, smernica Rady 93/42/EHS o zdravotníckych pomôckach a smernica 98/8/ES o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh</p> <p>Nariadenie Komisie (ES) č. 440/2008 z 30. mája 2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Text s významom pre EHP)</p> <p>Nariadenie Komisie (ES) č. 761/2009 z 23. júla 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 440/2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Text s významom pre EHP)</p> <p>Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)</p> <p>Nariadenie komisie (EÚ) 2015/830 z 28. Mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).</p>
15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16 Iné informácie
Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3: H302: Zdraviu škodlivý pri požití. H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. H330: Pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť. H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H351: Podozrenie na vyvolanie rakoviny.



Karta bezpečnostných údajov

FEZAN PLUS

Podľa Nariadenia komisie (EÚ 2015/830)

Dátum vyhotovenia: 10.10.2011

Dátum revízie: 11.07.2016

strana: 9/9

H361d: Podozrenie na poškodenie plodu v tele matky. H400: Vysoko toxický pre vodné organizmy. H410: Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami H411: Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Doporučená obmedzenia použitia: Každý, kto priamo zachádza s prípravkom na ochranu rastlín, musí byť preukázateľne preškolený o pravidlách správnej praxe v ochrane rastlín a bezpečného zaobchádzania s prípravkami na ochranu rastlín.
Ďalšie informácie Pre profesionálne použitie!
Zdroje údajov pre zostavenie KBÚ: Pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov bol použitý originál MSDS spoločnosti Sipcam SPA, ze dne 12/03/2010. Dátum vyhotovenia: 10.10.2011 Dátum revízie: 02.04.2013 (aktualizácia odd. 2 – doplnenie označenia rizík pre necieľové organizmy a životné prostredie) Dátum revízie: 06.03.2014 (aktualizácia oddielov 14, 15) Dátum revízie: 25.06.2015 (aktualizácia oddielov 2,16, clp) Dátum revízie: 11.07.2016 (aktualizácia oddielov 1, 2, 3 podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)