

SYLLIT 400 SC (fungicid)**CA 70 1646****1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku:**Název: **SYLLIT 400 SC (fungicid)**

Další názvy látky:

Kód směsi: **CA 70 1646****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**Určené nebo doporučené použití: **Fungicid**

Popis funkce látky nebo směsi:

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Identifikace výrobce (dovozce, prvního distributora nebo distributora):

Výrobce**Dovozce do ČR / Distributor**

Jméno nebo obchodní jméno

Agriphar S.A.**Arysta LifeScience Czech s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo:

Rue de Renory 26/1,
B-4102 Ougrée - BelgieNovodvorská 994,
142 21 Praha 4

Telefon:

+32(0)4 385 97 11

+420 239 044 410-3

Fax:

+32(0)4 385 97 49

+420 239 044 415

www.agriphar.com

Osoba odpovědná za bezpečnostní list

Ing. Marian Hlavačka

e-mail: marian.hlavacka@stonline.sk

tel.: +421 907 770 752

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293, +420 224 915 402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1* Klasifikace látky nebo směsi:****Klasifikace podle zákona č. 350/2011 Sb.:**

Fyzikální a chemické účinky: Neklasifikován z hlediska fyzikálních a chemických účinků

Účinky na lidské zdraví: Xi, R38-41

Účinky na životní prostředí: N, R50-53

Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:

Fyzikální a chemické účinky: Neklasifikován z hlediska fyzikálních a chemických účinků

Účinky na lidské zdraví: Skin Irrit. 2, H315 – Eye Dam. 1, H318

Účinky na životní prostředí: Aquatic Acute 1, H400 – Aquatic Chronic 1, H410

2.2* Prvky označení:**Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:**

Výstražný symbol:



Signální slovo:

Nebezpečí

Další nebezpečné látky
(složky/koformulanty)

Smáčedlo

obsažené v přípravku:

H věty:

H315

Dráždí kůži.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

SYLLIT 400 SC (fungicid)

CA 70 1646

	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P věty:	P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.
	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.
	P302+	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	P352	
	P305+	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	P338	
	P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
SP věty:	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	Spe2	Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte přípravek na svažitých půdách.
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě.
Doplňující informace	EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
2.3 Další nebezpečnost: Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy.		

3.* SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH					
3.2 Směsi:					
Chemický název Indexové ES číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Koncentrace
			Směrnice 67/548/EC	Nařízení (ES) 1272/2008	
Dodin 607-076-00-X	219-459-5	2439-10-3	T, R23 Xn, R22 Xi, R36-38 N, R50-53	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	38 – 41 %
Smáčedlo			Xn, R22 Xi, R38-41 N, R51-53	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	2 – 5 %

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1 Popis první pomoci:	
Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku.
První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:	Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).
První pomoc při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Přetrvávají-li nežádoucí účinky, zajistěte odborné lékařské ošetření.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:13/1/2015

Strana:3/9

SYLLIT 400 SC (fungicid)

CA 70 1646

První pomoc při zasažení očí: Ihned vymývejte (promývejte) proudem (velkým množstvím) vlažné čisté vody při násilím široce rozevřených víčkách alespoň po dobu 15 min. a VŽDY vyhledejte lékařskou pomoc. U osob s kontaktními čočkami čočky nejprve odstraňte. Vhodné je postiženou osobu položit do polohy na zádech pod kohoutek s tekoucí vodou nebo použít čistou hadičku k usměrnění proudu vody a vyplachovat přes nos od vnitřního koutku k zevnímu.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci.

V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i eventuální následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: **telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Údaje nejsou k dispozici

4.3* Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Léčba symptomů

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: Vodní mlha nebo jemná sprcha, CO₂, hasební prášek, pěna

Nevhodná hasiva: Nepoužívat silný proud vody. Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při hoření mohou vznikat hořlavé směsi výparů a vzduchu. Termálním rozkladem vznikají NO_x, CO₂ a CO.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje.

Kontaminovaná voda nesmí uniknout z požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.

Řidič nesmí hasit požár chemických látek v uzavřeném nákladním prostoru vozidla

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Použijte osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží a očima, vdechování a kontaminaci s potřísněným oděvem. Dodržujte všechna ochranná a bezpečnostní opatření při odstraňování rozlitého přípravku.

Zamezte přístupu zvířatům a nechráněným osobám do zamořeného prostoru. Zamezte styku s látkami, které unikly z obalů a s kontaminovanými plochami. Zamezte nadýchání uvolňujících plynů. Při asanaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.2.1.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo vodních toků. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

6.3 Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:13/1/2015

Strana:4/9

SYLLIT 400 SC (fungicid)

CA 70 1646

Při velkém úniku uniklý přípravek odčerpát do čistých nádob (dle množství), zbytek zasypat vhodným absorpčním materiálem (např. univerzálním sorbentem, pískem, zeminou), potom sebrat do vhodných nádob a odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad. Pokud je přípravek rozlitý na půdu, seškrabat cca 5 cm vrstvu, potom sebrat do vhodných nádob a odstranit podle oddílu 13.

Malý únik posypat sorbentem, sebrat a odstranit jako u velkého úniku.

Je-li poškozen obal, přečerpát obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označit.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Oddíl 7 – Zacházení a skladování

Oddíl 8 – Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Vyvarujte se kontaktu s kůží a oděvem.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Postřik provádějte tak, aby aplikovanou kapalinou nebyl zasažen operátor.

Použijte osobní ochranné prostředky k minimalizaci osobní expozice.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP předem/před dalším použitím očistěte/omýjte např. mýdlovým roztokem nebo roztokem sody, následně vyperte (pokud je to možné), popř. postupujte podle doporučení výrobce těch OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Přípravek uchovávejte v originálních obalech, těsně uzavřené, chráněné před světlem a vlhkostí při teplotách 5 °C až 35 °C. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Syllit 400 SC je určen pro použití jako fungicid. Obsluha, která může přijít do styku s přípravkem, by měla používat ochranné prostředky uvedené v oddíle 8.2.1

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Limitní hodnoty expozice (mg/m³):

Látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P
Dodin	2439-10-3	Pro uvedenou látku nejsou v České republice expoziční limity stanoveny.	

8.2 Omezování expozice:

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte přístupu nepovolaných osob a dětí do pracovních oblastí. Zamezte narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace.

Kontaminovaný oděv po použití okamžitě odložte a zasažené části těla okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zabraňte styku s pokožkou a očima. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně omyjte ruce a pokožku ošetřete vhodným reparačním prostředkem.

8.2.1* Omezování expozice pracovníků:

Ochrana dýchacích orgánů: polomaska z filtračního materiálu s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:13/1/2015

Strana:5/9

SYLLIT 400 SC (fungicid)

CA 70 1646

Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličeje:	ochranné brýle nebo obličejový štít podle ČSN EN 166
Ochrana těla:	celkový pracovní / ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688, zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu při přípravě aplikační kapaliny
Dodatečná ochrana hlavy:	čepice se štítkem nebo klobouk
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP:	Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace, viz také oddíl 6.

9.* FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled	Bílá viskózní kapalina
Zápach	Zanedbatelný
Hodnota pH	6,1
Bod varu /rozmezí bodu varu	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	Není hořlavý
Meze výbušnosti	Není výbušný
Oxidační vlastnosti	Není oxidující
Tenze par při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota při 20 °C	1,015 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost v organických rozpouštědlech při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	0,96
Viskozita	800 cPs (dynamická, 20 °C) / 788,2 mm ² /s (kinematická)
Hustota par	Údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace:

Teplota samovznícení 430 °C

10.* STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Za zvýšené teploty se může rozkládat za současného uvolňování nebezpečných plynů.

10.2 Chemická stabilita:

Stabilní za běžných podmínek používání a skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádné za normálních podmínek. Vlivem vysokých teplot mohou vznikat toxické a dráždivé plyny a sloučeniny.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:13/1/2015

Strana:6/9

SYLLIT 400 SC (fungicid)

CA 70 1646

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vysoké teploty, blízkost otevřeného ohně, jiskry. Zákaz kouření.

10.5 Neslučitelné materiály:

Silné kyseliny, silné báze, silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

NO_x, CO₂, CO

11.* TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita orální	> 2000 mg/kg těl.hmot. (směs)
LD ₅₀ orálně (potkan)	Klasifikace pro člověka - neklasifikován 851 mg/kg těl.hmot. (dodin) Klasifikace pro člověka – Acute Tox. 4, H302 505,05 mg/kg těl.hmot (smáčedlo) Klasifikace pro člověka – Acute Tox. 4, H302
Akutní toxicita dermální	> 2000 mg/kg těl.hmot. (směs)
LD ₅₀ dermálně (potkan)	Klasifikace pro člověka - neklasifikován > 5000 mg/kg těl.hmot. (dodin) Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Akutní toxicita inhalační	0,65 mg/l vzduchu/4h (prach, mlha) (směs)
LC ₅₀ inhalačně (potkan)	Klasifikace pro člověka – neklasifikován 0,45 mg/l vzduchu/4h (prach, mlha) (dodin) Klasifikace pro člověka - Acute Tox. 2, H330
Dráždivost /žíravost pro kůži	pH 6,1; dráždí kůži Klasifikace pro člověka – Skin Irrit. 2, H315
Dráždivost/poškození očí	pH 6,1; způsobuje vážné poškození očí Klasifikace pro člověka – Eye Dam. 1, H318
Senzibilizace kůže/dýchacích cest	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Karcinogenita	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Teratogenita	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Mutagenita	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Klasifikace pro člověka – neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	Kinematická viskozita 788,2 mm ² /s Klasifikace pro člověka - neklasifikováno

SYLLIT 400 SC (fungicid)**CA 70 1646****12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1* Toxicita:**

Toxicita pro vodní organismy: LC₅₀ (96 hod) kapr obecný 3,4 mg/l (směs)
LC₅₀ (96 hod) kapr obecný 0,6 mg/l (dodin)

EC₅₀ (48 hod) Dafnie 123 µg/l (směs)
EC₅₀ (48 hod) Dafnie 146/ 18 µg/l (staticky/průtokem) (dodin)

ErC₅₀ (72 hod) řasy 0,022 mg/l (směs)
ErC₅₀ (120 hod) řasy 2,8 µg/l (dodin)

Toxicita pro ptáky: Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro včely: Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro půdní mikro a makroorganismy: Údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Dodin není lehce biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Log Pow = 0,96 (směs)

Log Pow = 1,25 - 1,33 (20 °C pH=4,9 – 9,1) (dodin)

12.4 Mobilita v půdě:

Povrchové napětí 27 mN/m (20 °C) (směs)

Povrchové napětí 50,6 mN/m (20 °C) (dodin)

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Údaje nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Údaje nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady:**

Odpad ze zbytků a nepoužitého produktu: likvidujte v souladu s místní a národní právní úpravou spálením ve vhodné schválené spalovně. Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně nevyplachovaného obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřeďte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.




Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům!

Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Číslo Evropského katalogu odpadů: 020108

SYLLIT 400 SC (fungicid)

CA 70 1646

14.* INFORMACE PRO PŘEPRAVU			
Přepravní klasifikace	Pozemní doprava RID/ADR	Vodní doprava IMDG/ADN	Letecká doprava OACI/ATA
Číslo OSN	3082	3082	3082
Náležitý název OSN pro zásilku	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (dodin, smáčedlo)		
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
Klasifikační kód	M6	M6	
Obalová skupina	III	III	III
Bezpečnostní značky			
Omezení pro tunely	E		
Identifikační číslo nebezpečnosti	90		
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano	Ano, látka znečišťující moře	Ano
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	274, 335, 375, 601	274, 335/ 274,335, 61	-
Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se

15. INFORMACE O PŘEDPISECH
15.1* Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:
<p>Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek... v platném znění (= nařízení REACH)</p> <p>Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí... v platném znění (= nařízení CLP)</p> <p>Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravku na ochranu rostlin, v platném znění</p> <p>Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek v platném znění</p> <p>Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a označování nebezpečných chemických směsí</p> <p>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p>
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
Nebylo posouzeno

16. DALŠÍ INFORMACE
16.1* Seznam standardních vět o nebezpečnosti a zkratk uvedených v oddílech 2.1 a 3.2:
R22 Zdraví škodlivý při požití
R23 Toxický při vdechování

SYLLIT 400 SC (fungicid)**CA 70 1646**

R36	Dráždí oči
R38	Dráždí kůži
R41	Nebezpečí vážného poškození očí
R50	Vysoce toxický pro vodní organismy
R51	Toxický pro vodní organismy
R53	Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
N	Nebezpečný pro životní prostředí
T	Toxický
Xi	Dráždivý
Xn	Zdraví škodlivý
Acute Tox. 2	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2

16.2 Pokyny pro školení:

Vysvětlit stručně a výstižně jednotlivé kapitoly bezpečnostního listu.

16.3 Doporučená omezení použití:

-

16.4 Další informace:

Pro profesionální použití!

16.5 Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení 453/2010/EC.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Revidované části jsou označeny symbolem (*)