

S00037185360 Obchodní jméno Syngenta **VERTIMEC 1,8 SC**

## 1. IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

<b>1.1. Identifikace směsi:</b> Identifikační číslo	<b>VERTIMEC 1,8 SC</b> A13796I
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučovaná použití:</b>	Insekticidní, akaricidní přípravek na ochranu rostlin
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:</b>	Syngenta Czech s.r.o. Bucharova 1423/6 158 00 Praha 5 - Stodůlky tel.: 222 090 411 fax: 235 362 902 e-mail: jaroslav.martinek@syngenta.com
Nouzové volání:	Tel. +41 61 323 11 11 Fax +41 61 323 12 12 tel.(24 hod) +44 1484 538444
E-mail:	sds.ch@syngenta.com
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR:</b>	
Kontaktní adresa v nouzových případech:	Toxikologické informační středisko (TIS) - Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na Bojišti 1 128 08 Praha 2
Telefon nepřetržitě:	224 919 293 224 915 402
Syngenta Czech s.r.o. SGS Česká republika	222 090 411 +420 602 669 421

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

### 2.1. Klasifikace směsi:

#### 2.1.1. Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Acute Tox.	4	H302
STOT SE	3	H335
Eye Irrit.	2	H319
STOT RE	2	H373
Aquatic Acute	1	H400
Aquatic Chronic	1	H410

### 2.1.2. Další informace:

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti se nachází v oddílu 16.

### 2.2. Prvky označení:

Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), v platném znění



### Varování

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H373	Může způsobit poškození nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P260	Nevdechujte páry/ aerosoly.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
P305+P351 +P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
EUH208	Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Obsahuje poly(arylfenylether fosfát).

### POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

### 2.3. Další označení:

Další nebezpečnost není známa.

Informace týkající se toxicity jsou v oddílu 11.

Informace týkající se životního prostředí jsou v oddílu 12.

S00037185360 Obchodní jméno Syngenta **VERTIMEC 1,8 SC**

### 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky: neuplatňuje se

3.2. Směsi:

Chemický název:	Identifikační čísla:	Klasifikace (Nařízení (ES) č.1272/2008)	Obsah hmotn. % (w/w)
	CAS		
	ES		
	č. indexové		
	č. registrační		
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-hydroxy-	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaphosphono-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenox y]-	90093-37-1 618-446-5	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 3$
abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b)	71751-41-2	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 3; H311 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 1 - < 2,5$
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	$\geq 0,025 - < 0,05$

Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedeny v oddíle 16.

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

#### 4.1. Popis první pomoci :

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (nevolnost, bolesti; slzení, zarudnutí či pálení očí; přetrvávají-li dýchací potíže; při požití apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

**První pomoc při nadýchání:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

S00037185360 **Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv.

Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí:** Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.**První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5 – 10 tablet rozdrceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

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 event. 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:**

Přípravek může způsobit vážné podráždění očí, doprovázené příznaky jako pálení zasaženého oka, bolest nebo řezání v oku, slzení, pocit cizího tělesa v oku, zčervenání oka nebo otok.

Přípravek může vyvolat podráždění dýchacích cest.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:****Rizika:** Produkt může ovlivňovat aktivitu GABA (gama aminomáselné kyseliny) a může docházet ke kontraindikacím s léky na bázi benzodiazepinů, valproové kyseliny apod.. Otrava může být minimalizována včasným podáním chemických absorbentů (živočišné uhlí), může být doprovázena příznaky jako jsou problémy s koordinací, třes, rozšíření zornic.**Terapie:** Otrava může být minimalizována včasným podáním chemických absorbentů (živočišné uhlí).

---

**5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:****5.1. Vhodné hasicí látky:** alkoholrezistentní pěna, prášek, oxid uhličitý, vodní mlha.**Nevhodné hasicí látky:** (včetně těch, které nesmějí být použity z bezpečnostních důvodů): vysokoobjemový vodní proud**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:**

Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů. Zabraňte nadýchání produktů hoření.

**5.3. Pokyny pro hasiče:**

Použijte celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

Požárem nezasažené kontejnery vystavené ohni ochlazujte rozstříkáváním vody. Pokud je to technicky proveditelné, zachyťte vodu kontaminovanou při hašení, nenechte ji odtéci do systému kanalizace nebo odpadních vod. Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

---

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:**

### Bezpečnostní list

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

S00037185360 Obchodní jméno Syngenta **VERTIMEC 1,8 SC**

---

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

Používejte schválené osobní ochranné pracovní prostředky (viz. oddíl 8 bezpečnostního listu). Zabraňte v přístupu zvířatům a nepovolaným osobám.

Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.

Postupujte podle pokynů obsažených v oddílu 13.

Pokud došlo k úniku přípravku do vodního prostředí, informujte příslušný vodohospodářský orgán.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Zajistěte nasáknutí látky absorbním materiálem - např. pískem, půdou, rozsivkovým substrátem atd. Materiál umístěte do speciálních označených kontejnerů, které je možné důkladně uzavřít. Rozlitý výrobek nemůže být znovu použit a musí být zlikvidován.

Kontaminovaná místa asanujte vodou.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddílu 7.

Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddílu 8.

Informace ohledně likvidace zbytků jsou uvedeny v oddílu 13.

---

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pracujte v souladu s návodem k použití uvedeným na štítku/etiketě/v příbalovém letáku.

Zabraňte styku s očima a pokožkou; dodržujte základní hygienická pravidla pro práci, event. používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umyjte vodou a mýdlem.

Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddílu 4, pro hašení požáru v oddílu 5.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP musí být přizpůsobeny typu použité techniky, z tohoto důvodu mohou být OOPP modifikované dle konkrétních podmínek. Za rozhodnutí používat konkrétní druhy OOPP odpovídá zaměstnavatel). Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umyjte vodou a mýdlem. Pracovní oděv uchovávejte na odděleném místě. Pokud není používání pracovní oděv na jedno použití, kontaminovaný oděv okamžitě vyprat, případně postupujte dle doporučení výrobce

Poškozené OOPP okamžitě vyměňte.

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

Skladujte v originálním dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorách. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí. Dbejte pokynů na štítku/etiketě/obalu směsi nebo v příbalovém letáku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte přístupu nepovolaných osob.

### Bezpečnostní list

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

S00037185360 Obchodní jméno Syngenta **VERTIMEC 1,8 SC**

Doba použitelnosti je 2 roky od data výroby.

Skladovací teplota: 0 °C do + 35 °C

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití:** Při použití směsi respektujte podmínky povolení vyznačené na etiketě/štítku.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

### 8.1. Kontrolní parametry:

Expoziční limity nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

### 8.2. Omezování expozice:

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly:

#### 8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechujte aerosoly. Při práci s přípravkem nepoužívejte kontaktní čočky. **Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým.** Vstup na ošetřené plochy je možný až po zaschnutí. Před opětovným vstupem ošetřené prostory/skleníky důkladně vyvětrejte.

Doporučené OOPP při ředění a aplikaci přípravku	
ochrana dýchacích orgánů	není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách, při ředění přípravku a při práci v uzavřených prostorách: vhodný typ filtrační polomasky proti částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo jiná polomaska/obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143
ochrana očí a obličeje	bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít (ČSN EN 166)
ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
ochrana hlavy	kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru
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 nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) 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.

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360 Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Zajistit na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

**Bezpečnostní opatření po skončení práce:**

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte vodou nebo mýdlovým roztokem.

**8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:**

Zabraňte narušení obalů a uniknutí přípravku během transportu, skladování a další manipulace.

Další pokyny uvedeny v oddílech 4 -7. Nevypouštějte přípravek do kanalizace a povrchových vod.

Připravujte vždy jen takové množství přípravku, které potřebujete pro danou plochu, pozemek.

Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, abys se zabránilo náhodnému vylití.

---

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

<b>vzhled</b>	kapalina
<b>barva</b>	béžová až hnědá
<b>zápach</b>	naslédlý
<b>formulační úprava</b>	emulgovatelný koncentrát (EC)
<b>hodnota pH</b>	5,6 (1 % w/v, 25 °C)
<b>bod tání</b>	nestanoveno
<b>bod vzplanutí:</b>	> 101°C Pensky-Martens c.c.
<b>výbušné vlastnosti</b>	není výbušný
<b>oxidační vlastnosti</b>	není oxidant
<b>relativní hustota</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
<b>dynamická viskozita</b>	nestanoveno
<b>kinematická viskozita</b>	nestanoveno
<b>rozdělovací koeficient</b>	nestanoveno
<b>teplota samovznícení</b>	440 °C

**9.2. Další informace: -**

---

**10. STÁLOST A REAKTIVITA****10.1. Reaktivita:**

Informace v odd. 10.3.



**10.2. Chemická stabilita:**

Směs je za normálních podmínek stabilní.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí:**

Při dodržování doporučeného skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

Nedochází k nebezpečné polymerizaci.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Nejsou známy.

**10.5. Neslučitelné materiály:**

Nejsou známy.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:**

Při hoření či tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických a dráždivých par.

---

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1. Toxikologické informace k přípravku/ účinným látkám**

Akutní toxicita - produkt:

**Akutní orální toxicita LD<sub>50</sub>:** 309 mg/kg (potkan, samice)

**Akutní inhalační toxicita LC<sub>50</sub>:** > 2,51 mg/l (potkan)

Doba expozice: 4 hod. pro prach, aerosol

**Akutní dermální toxicita LD<sub>50</sub>:** > 5 000 mg/kg (potkan, obě pohlaví)

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

**Akutní orální toxicita LD<sub>50</sub>:** 5 000 mg/kg (potkan)

**Akutní dermální toxicita LD<sub>50</sub>:** 2 000 mg/kg (potkan)

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

**Akutní orální toxicita LD<sub>50</sub>:** > 2 000 mg/kg

abamectin:

**Akutní orální toxicita LD<sub>50</sub>:** 12,8 mg/kg (potkan, samice)

8,7 mg/kg

ATE: 5 mg/kg (Metoda: konvertovaný odhad bodu akutní toxicity)

**Akutní inhalační toxicita LC<sub>50</sub>:** > 0,034 - > 0,051 mg/l (potkan, samice)

Doba expozice: 4 hod. pro prach, aerosol

> 0,051 mg/l (potkan, samec)

Doba expozice: 4 hod. pro prach, aerosol

**Akutní dermální toxicita LD<sub>50</sub>:** > 2 000 mg/kg (potkan, samice)

700 - 2 000 mg/kg (potkan, samice)

**Dráždivost/ žíravost pro kůži:**

produkt:

nedráždí kůži (králík)

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -

hydroxy-:

nedráždí (králík)



**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360 Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

abamectin: nedráždí (králík)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: dráždí

**Dráždivost/ poškození očí:**

produkt: nedráždivý (králík)

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-

tris(1-phenylethyl)phenyl]- -

hydroxy-:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-

phosphono-omega-[2,4,6-tris(1-

phenylethyl)phenoxy]-:

abamectin: nedráždí (králík)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: riziko vážného poškození očí

**Senzibilizace kůže/ dýchacích orgánů:**

abamectin: nesenzibilizuje (morče)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: pravděpodobný senzibilizátor kůže

**Mutagenita v zárodečných buňkách:**

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-

tris(1-phenylethyl)phenyl]- -

hydroxy-:

abamectin: nebyly prokázány mutagenní účinky při testech na zvířatech

**Karcinogenita:**

abamectin: nebyly prokázány karcinogenní účinky při testech na zvířatech

**Reprodukční a vývojová toxicita:**

abamectin: limitované a neprůkazné negativní účinky na reprodukci a vývoj při testech na zvířatech

**STOT-RE:**

abamectin: látka je klasifikovaná jako toxická pro nervový systém v kategorii 1 po opakované expozici

**Toxicita při vdechnutí:** netestováno

---

**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1. Toxicita****Toxicita, ryby:** LC<sub>50</sub>: 0,31 mg/l, (*Oncorhynchus mykiss*, pstruh)  
doba expozice 96 hod.**Toxicita, vodní bezobratlí:** EC<sub>50</sub>: 0,0073 mg/l (*Daphnia magna*, dafnie)  
doba expozice 48 hod.

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

**Toxicita pro ryby:** LC<sub>50</sub> (*Danio rerio*): 21 mg/l

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360 Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

Doba expozice: 96 hod.

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

**Toxicita pro ryby:** LC<sub>50</sub> (*Leuciscus idus*): 100 - 500 mg/l  
Doba expozice: 96 hod.

**Toxicita pro bakterie:** EC<sub>50</sub> (*Pseudomonas putida*): > 1 000 mg/l  
Doba expozice: 3 hod.

abamectin:

**Toxicita pro ryby:** LC<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*): 3,6 µg/l  
Doba expozice: 96 hod.

**Toxicita pro vodní bezobratlé:** EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna* Straus): 0,33 µg/l  
Doba expozice: 48 hod.  
EC<sub>50</sub> (*Americamysis bahia*): 0,02 µg/l  
Doba expozice: 96 hod.  
NOEC (*Daphnia magna*): 0,01 µg/l  
Doba expozice: 21 dní  
NOEC (*Daphnia magna*): 0,0035 µg/l  
Doba expozice: 28 dní

**Toxicita pro řasy:** ErC<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*): > 100 mg/l  
Doba expozice: 72 hod.  
NOEC (*Cyprinus carpio*): 6,1 µg/l (Flow through test)  
Doba expozice: 28 dní  
NOEC (*Oncorhynchus mykiss*): 0,52 µg/l (Early life stage)  
Doba expozice: 72 dní

**M faktor Aquatic acute** 10 000  
**M faktor Aquatic chronic** 10 000

**Toxicita pro bakterie:** EC<sub>50</sub> (*čistírenský kal*): > 100 mg/l  
Doba expozice: 3 hod.

**12.2. Persistenceence a rozložitelnost:**

abamectin: není snadno biodegradabilní  
není persistenční ve vodě (DT<sub>50</sub> = 1,7 dne)

cyclohexanol: snadno biodegradabilní

**12.3. Bioakumulační potenciál:**

abamectin: není bioakumulativní  
rozdělovací koeficient oktanol/ voda: log Pow: 4,4

**12.4. Mobilita v půdě:**

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

S00037185360 **Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

abamektin: slabě pohyblivý v půdě  
není persistenční v půdě (DT<sub>50</sub> 12 - 52 dní)

**12.5. Výsledky posouzení PBT and vPvB:**

Produkt neobsahuje složku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní ani toxické (PBT).

Produkt neobsahuje složku, která by byla považována za vysoce perzistentní nebo vysoce bioakumulativní (vPvB).

**12.6. Další nepříznivé účinky: -**

---

**13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:****13.1.1. Metody nakládání s odpady:**

Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1:5 likvidujte vystřikáním na předtím ošetřeném pozemku. Prázdné obaly se po znehodnocení předají k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1100 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování nebezpečných odpadů. Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod.

Právní předpisy o odpadech:

Postupuje se podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování zvláštních/nebezpečných odpadů.

**Doporučené zařazení odpadu (podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů)**

Poznámka: „Hvězdička“ u katalogového čísla druhu odpadu označuje, že jde o nebezpečný odpad

**Katalogové číslo druhu odpadu/obalu: 20 01 19\***

**Název druhu odpadu: pesticidy**

---

**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:****14.1 UN number:**

**ADN: UN 3082**

**ADR: UN 3082**

**RID: UN 3082**

**IMDG: UN 3082**

**IATA: UN 3082**

**14.2 UN proper shipping name**

**ADN : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ABAMECTIN)**



### Bezpečnostní list

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

S00037185360 Obchodní jméno Syngenta **VERTIMEC 1,8 SC**

---

**ADR** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(ABAMECTIN)

**RID** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ABAMECTIN)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ABAMECTIN)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (ABAMECTIN)

#### 14.3 Transport hazard class(es)

**ADN** 9

**ADR** 9

**RID** 9

**IMDG** 9

**IATA** 9

#### 14.4 Packing group

##### **ADN**

Packing group : III

Classification Code : M6

Hazard Identification Number : 90

Labels : 9

##### **ADR**

Packing group : III

Classification Code : M6

Hazard Identification Number : 90

Labels : 9

Tunnel restriction code : (E)

##### **RID**

Packing group : III

Classification Code : M6

Hazard Identification Number : 90

Labels : 9

##### **IMDG**

Packing group : III

Labels : 9

EmS Code : F-A, S-F

##### **IATA (Cargo)**

Packing instruction (cargo  
aircraft): 964

Packing instruction (LQ) : Y964

Packing group : III

Labels : Miscellaneous

##### **IATA (Passenger)**

Packing instruction (passenger  
aircraft): 964

Packing instruction (LQ) : Y964

Packing group : III

Labels : Miscellaneous

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360 Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

**14.5 Environmental hazards****ADN**

Environmentally hazardous : yes

**ADR**

Environmentally hazardous : yes

**RID**

Environmentally hazardous : yes

**IMDG**

Marine pollutant : yes

**IATA (Passenger)**

Marine pollutant : yes

**IATA (Cargo)**

Marine pollutant : yes

**14.6 Special precautions for user**

Not applicable

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code**

Not applicable for product as supplied.

---

**15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:****15.1. Právní předpisy, které se vztahují na směs****15.1.1 Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění

Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavek na označování přípravku na ochranu rostlin, v platném znění

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a o chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**15.1.2. Nejdůležitější zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzované směsi**

Vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích). Fyzické osoby, provádějící jednotlivé činnosti v rámci nakládání s tímto nebezpečným přípravkem jsou zaškolovány a pravidelně, nejméně jednou ročně, proškoleny autorizovanou osobou. Je-li práce s přípravkem vyhlášena orgánem hygienické služby za rizikovou, jsou zaměstnanci povinni podrobovat se pravidelným preventivním prohlídkám u poskytovatele pracovně-lékařských služeb

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**15.1.3. Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a směsím, které se týkají posuzované směsi**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 93/2016 Sb o Katalog odpadů

**15.1.4. Nejdůležitější požární předpisy, které se týkají posuzované směsi**

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**15.1.5. Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzované směsi**

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění pozdějších předpisů.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**15.3. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se**

**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360 Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

**látky nebo směsi**

**Seveso III:** Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

<b>E1</b> NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Kvalifikační množství nebezpečné látky (v tunách) 100	Kvalifikační množství nebezpečné látky (v tunách) 200
--	---	---

---

**16. DALŠÍ INFORMACE****16.1. Seznam a slovní znění standardních vět o nebezpečnosti, uvedených v oddíle 2,3 bezpečnostního listu.**

- H300 Při požití může způsobit smrt.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330 Při vdechování může způsobit smrt.
- H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
- H372 Způsobuje poškození nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**16.2. Pokyny pro školení:**

Viz. § 86 Zákona 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**16.3. Doporučená omezení přípravku:**

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety/štítku anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Syngenta, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.

Společnost Syngenta nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

**16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací:**

Syngenta Czech s.r.o., Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 – Stodůlky, tel.: +420 222 090 420, fax.: +420 235 361 376



**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

**S00037185360 Obchodní jméno Syngenta VERTIMEC 1,8 SC**

---

**16.5. Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:**

Syngenta – Safety data sheet according to Regulation (EU) No. 1907/2006, Version 7.0, revision date 1. 9. 2016

Interní databáze firmy Syngenta

**16.6. Seznam zkratk:**

EC – effective concentration

DT - disappearance time of substance

PBT - perzistentní, bioakumulativní, toxické

vPvB - velmi perzistentní; velmi bioakumulativní, Very Persistent and Very Bioaccumulative

ADR: European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage

of Dangerous Goods by Rail

IATA-DGR: International Air Transport Association Dangerous

Goods Regulations

PELc – přípustný expoziční limit pro celkovou koncentraci (vdechovatelnou frakci) prachu

PELr - přípustný expoziční limit pro respirabilní frakci

LD<sub>50</sub> - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)LC<sub>50</sub> - Lethal Concentration to 50% of a test population (Median Lethal Dose)

MARPOL - International Convention for the Prevention of

Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect

Concentration; NO(A)EL – No Observed (Adverse) Effect Level

NOELR - No Observable Effect Loading Rate

OECD - Organization for Economic Co-operation and Development

REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning

the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Goods by Rail

SDS - Safety Data Sheet

ATE - acute toxicity estimate (odhad akutní toxicity)

Acute Tox. - akutní toxicita

Aquatic Acute - nebezpečí pro vodní prostředí - akutní

Aquatic Chronic - nebezpečí pro vodní prostředí - chronická

Skin Sens. - kožní sensibilita

Skin Irrit. - podráždění kůže

Eye Irrit. - podráždění očí

Repr. - toxický pro reprodukci

STOT RE - toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici

**Prohlášení: 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 přípravku pro konkrétní aplikaci.**



**Bezpečnostní list**

Podle legislativy Evropské Unie (Nařízení č. 1907/2006)

Verze: 7.0

Datum revize: 1. 9. 2016

---

S00037185360 Obchodní jméno Syngenta **VERTIMEC 1,8 SC**

---