

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

## 1. Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

Forma: směs; kapalné skupenství

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené použití: přípravek na ochranu rostlin, fungicid. Pro neprofesionální použití.

Nedoporučená použití: použití by mělo být omezeno pouze na ta, která jsou uvedena výše.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel bezpečnostního listu

Dodavatel: AGRO CS a.s.

Sídlo společnosti: 552 03 Říkov č.p. 265, Česká republika

Kontakty: telefon/ fax: (+420) 491457111 / (+420) 491457176

E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za zpracování bezpečnostního listu:

[agrocs@agrocs.cz](mailto:agrocs@agrocs.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v ČR:

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ. Nouzové telefonní číslo: 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitá služba)

## 2. Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; akutní toxicita kategorie 4; H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

Aquatic Acute 1; nebezpečný pro vodní prostředí akutně kategorie 1; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Aquatic Chronic 1; nebezpečný pro vodní prostředí dlouhodobě kategorie 1;

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení

Značení směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

(použité prvky označení budou na štítku výrobku uvedeny formou textu bez kódového označení)

Názvy směsi:

Choroby rajčat a okurek STOP RTD

Výstražný symbol/ výstražné symboly:



GHS07



GHS09

Signální slovo: Varování

Název nebezpečné látky uvedené na štítku:

(není nutné uvádět žádné složky směsi)

Standardní věty o nebezpečnosti:

H332 Zdraví škodlivý při vdechování

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/ obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

### Doplňkové informace o nebezpečnosti:

EUH401 „Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí“.

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3 Další nebezpečnost

SPO 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

### Další informace

Kritéria pro posouzení látek jako PBT a vPvB v příloze XIII nařízení ES 1907/2006 (REACH): obsažené látky nesplňují kritéria pro zařazení mezi PBT a vPvB látky.

Směs neobsahuje látky, která podléhají nařízení ES 1907/2006 (REACH), hlava VII, příloha XIV (Seznam látek podléhajících povolení/ SVHC látky).

Směs neobsahuje žádnou látku, která má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému dle kritérií stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2018/605.

## 3. Oddíl 3: SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Výrobek není samostatnou látkou

### 3.2 Směsi

**Obecná charakteristika:** kapalná směs na ochranu rostlin, fungicid.

Chemický název složky	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
azoxystrobin (ISO); methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy}phenyl-3-methoxyacrylate	>= 20 - < 25	CAS: EINECS: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	131860-33-8 není 607-256-00-8 není k dispozici
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)</b> <sup>[1]</sup> : Acute Tox. 3; H331(*), Aquatic Acute 1; H400, M 10, Aquatic Chronic 1; H410, M 10 <sup>[4]</sup>			
C16-18 alcohols, ethoxylated	>= 10 - < 20	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	68439-49-6 500-212-8 není není k dispozici
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)</b> <sup>[1]</sup> : Acute Tox. 4 ; H302, Eye Dam. 1 ; H318 H410 <sup>[5]</sup>			
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	>= 1 - < 10	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	68425-94-5 není není není k dispozici
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)</b> <sup>[1]</sup> : Eye Irrit. 2; H319 <sup>[5]</sup>			
methanol <sup>[2] [3]</sup>	>= 0,1 - < 1	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)</b> <sup>[1]</sup> : Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H331, Acute Tox. 3; H311, STOT SE 1; H370 Specifický koncentrační limit: STOT SE 1; H370: C >= 10 %; STOT SE 2; H371 C >= 3 - < 10 % <sup>[4]</sup>			

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

Chemický název složky	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	>= 0,025 - < 0,05	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexové číslo: 613-088-00-6 Registrační číslo REACH: není k dispozici
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Acute Tox. 4 (*); H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, M 1 Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % <sup>[4]</sup>		

C = koncentrace u specifických koncentračních limitů

M = multiplikační faktor

ATE = odhad akutní toxicity

SCL = specifický koncentrační limit

(\*) = nejnížší možná klasifikace

[1] významy zkratk klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP), včetně standardních vět o nebezpečnosti (H vět) jsou uvedeny v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

[2] pro látku/y jsou určeny expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. uvedené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu

[3] pro látku/y jsou určeny expoziční limity podle směrnice 98/24/ES, ve znění pozdějších změn: prvního seznamu směrnice 2000/39/ES, druhého seznamu směrnice 2006/15/ES, třetího seznamu směrnice 2009/161/EU, čtvrtého seznamu směrnice 2017/164(EU) uvedené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu

[4] zdroj informace: dodavatelský řetězec v souladu s harmonizovanou klasifikací; další podrobnosti uvedeny v oddíle 11

[5] zdroj informace: : dodavatelský řetězec/ dodavatelský řetězec v souladu s klasifikací uvedenou v registrační dokumentaci; další podrobnosti uvedeny v oddíle 11

#### 4. Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Všeobecné pokyny

Projeví-li se zdravotní potíže (nevolnost, dýchací potíže apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe 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, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

##### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: nespecifické

Žádné symptomy nejsou známy ani očekávány.

##### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření: není dostupné žádné specifické antidotum.

Symptomatické ošetření.

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsí: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

### 5. Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

**Vhodná hasiva:** při malých požárech - použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.

Při velkém požárech - alkoholu odolná pěna nebo vodní mlha

**Nevhodná hasiva:** nepoužijte plný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení ohně do okolí.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Směs obsahuje hořlavé organické složky, při požáru se tvoří hustý černý kouř obsahující nebezpečné produkty (viz oddíl 10). Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

Další údaje:

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. Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Opatření na ochranu osob:

nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření. Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně. Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech. Odstraňte všechny zápalné zdroje. Věnujte pozornost možnosti opětného vznícení.

#### 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady. Zabraňte vypuštění do okolního prostředí. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. Zamezte plošnému šíření (např. zahrazením nebo olejovou bariérou). Zachyťte a zneškodněte znečištěnou prací vodu. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Zamezte úniku do půdy, kanálů, kanalizace, vodních toků a podzemní vody. Viz oddíl 12, Ekologické informace.

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

Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13). Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte pomocí detergentů. Nepoužívejte rozpouštědla. Zachyťte a zneškodněte znečištěnou čistící vodu.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly: 7, 8, 11, 12 a 13.

### 7. Oddíl 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Není nutno provádět žádná speciální protipožární opatření.

Zamezte styku s kůží a očima. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Osobní ochrana viz oddíl 8.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery:

Přípravky skladujte v originálních neporušených obalech, na suchých místech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách od +5 °C až +30 °C. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem!



Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

### 7.2 Specifické konečné / specifická konečná použití

Pokyny jsou uvedeny na obalu nebo příbalovém letáku.

Specifická řešení pro průmyslový sektor

Nejsou k dispozici.

## 8. Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

**Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro jednotlivé složky v ovzduší na pracovišti** (podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., přílohy č. 2, ve znění pozdějších změn):

Methanol, CAS: 67-56-1

PEL: 250 mg.m<sup>-3</sup>

NPK-P: 1000 mg.m<sup>-3</sup>

Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

**Přípustné expoziční limity pro celkovou koncentraci (vdechovatelnou frakci) PEL<sub>c</sub> pro prach** (podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., přílohy č. 3, část A, tabulka č. 3 - Prachy s převážně nespecifickým účinkem):

nejsou stanoveny

**Limitní hodnoty expozice na pracovišti** (podle směrnice Rady 98/24/ES, ve znění pozdějších předpisů, směrnice 2000/39/ES – I. seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2006/15/ES – II. seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2009/161/EU – III. seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2017/164/EU – IV. seznam limitních expozičních hodnot):

Methanol, CAS: 67-56-1

TWA: 200 ppm; 260 mg.m<sup>-3</sup>

Další informace: Orientační, Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou.

**Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů** (podle vyhlášky 432/2003, příloha č. 2, ve znění pozdějších předpisů):

Název látky, CAS	Kontrolní parametry	Doba odběru vzorku
Methanol 67-56-1	Methanol: 15 mg.l <sup>-1</sup> (moč)	Konec směny
	Methanol: 0,47 mmol.l <sup>-1</sup> (moč)	Konec směny

**Další informace o limitních hodnotách** (dodavatel)

**Limitní hodnoty** převzaté z originálního bezpečnostního listu (zdroj: dodavatel):

Azoxystrobin, CAS: 131860-33-8; TWA: 4 mg.m<sup>-3</sup>

**Hodnoty DNEL/ PNEC**

Dostupné hodnoty

### DNEL

Název látky, CAS	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
Propane-1,2-diol (propylenglykol), CAS: 58161-11-8	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové účinky	168 mg.m <sup>-3</sup>
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé – lokální účinky	10 mg.m <sup>-3</sup>
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé – lokální účinky	10 mg.m <sup>-3</sup>
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové účinky	30 mg.m <sup>-3</sup>
1,2-benzisothiazol-3-one, CAS: 2634-33-5	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové účinky	6,81 mg.m <sup>-3</sup>
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé – systémové účinky	0,966 mg.kg <sup>-1</sup>
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové účinky	1,2 mg.m <sup>-3</sup>

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

*podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878*



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé – systémové účinky	0,345 mg.kg <sup>-1</sup>
--	--------------	-------	----------------------------------	---------------------------

### DNEL

Název látky, CAS	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
Methanol 67-56-1	Pracovníci	Kožní	Krátkodobá expozice – systémové účinky	40 mg.kg <sup>-1</sup>
		Vdechnutí	Krátkodobá expozice – systémové účinky	260 mg.m <sup>-3</sup>
		Vdechnutí	Krátkodobá expozice – lokální účinky	260 mg.m <sup>-3</sup>
		Kožní	Dlouhodobé – systémové účinky	40 mg.kg <sup>-1</sup>
		Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové účinky	260 mg.m <sup>-3</sup>
		Vdechnutí	Dlouhodobé – lokální účinky	260 mg.m <sup>-3</sup>
	Spotřebitelé	Kožní	Krátkodobá expozice – systémové účinky	8 mg.kg <sup>-1</sup>
			Vdechnutí	Krátkodobá expozice – systémové účinky
		Orálně	Krátkodobá expozice – systémové účinky	8 mg.kg <sup>-1</sup>
			Vdechnutí	Dlouhodobé – lokální účinky
		Orálně	Dlouhodobé – systémové účinky	8 mg.kg <sup>-1</sup>
			Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové účinky
		Kožní	Dlouhodobé – systémové účinky	8 mg.kg <sup>-1</sup>
Vdechnutí	Krátkodobá expozice – lokální účinky		50 mg.m <sup>-3</sup>	

Název látky	Propane-1,2-diol (propylenglykol), CAS: 58161-11-8
<b>PNEC</b>	
sladká voda (mg/l)	260
mořská voda (mg/l)	26
sporadické uvolnění (mg/l)	183
sediment sladká voda (mg/kg)	572
sediment mořská voda (mg/kg)	57,2
půda (mg/kg)	50
čistička odpadních vod (mg/l)	20000

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsí: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

Název látky	1,2-benzisothiazol-3-one, CAS: 2634-33-5
<b>PNEC</b>	
sladká voda (mg/l)	0,00403
mořská voda (mg/l)	0,000403
sediment sladká voda (mg/kg)	0,0499
sediment mořská voda (mg/kg)	0,00499
sporadické uvolnění, sladká voda (mg/l)	0,0011
sporadické uvolnění, mořská voda (mg/l)	0,000110
půda (mg/kg)	3
čistička odpadních vod (mg/l)	1,03

Název látky	Methanol, CAS: 67-56-1
<b>PNEC</b>	
sladká voda (mg/l)	154
mořská voda (mg/l)	15,4
půda (mg/kg)	22,5
čistička odpadních vod (mg/l)	100

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Pokud není možné jinými způsoby účinně zamezit expozici, opusťte zamořený prostor.

Rozsah uvedených ochranných opatření závisí na aktuální míře rizika.

Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

Dodržujte základní hygienická opatření a používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky.

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana dýchacích orgánů: obličejová maska.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahradkářském terénu.

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Při práci s přípravkem dodržujte pokyny a doporučení uvedené v odd. 7 bezpečnostního listu.

Nevypouštějte přípravek do kanalizace a povrchových vod. Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, aby se zabránilo náhodnému vylití.

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsí: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

### 9. Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) Skupenství: kapalné
- b) Barva: špinavě bílá do světle oranžova
- c) Zápach: bez zápachu  
prahová hodnota zápachu: není technicky možné stanovit
- d) Bod tání/bod tuhnutí: údaje nejsou k dispozici
- e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: údaje nejsou k dispozici
- f) Hořlavost: údaje nejsou k dispozici
- g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: údaje nejsou k dispozici
- h) Bod vzplanutí: nedochází k vzplanutí, metoda: uzavřený kelímek (Pensky-Martens)
- i) Teplota samovznícení: 475°C
- j) Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici
- k) pH: 6,5-7,5 (1% vodný roztok)
- l) Kinematická viskozita: není stanovena  
Dynamická viskozita 76,0 - 427 při 40°C; 117 - 541 mPa.s při 20°C
- m) Rozpustnost: údaje nejsou k dispozici
- n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota): není k dispozici
- o) Tlak páry: není k dispozici
- p) Hustota a/nebo relativní hustota: 1,1 g.cm<sup>-3</sup> při 20 °C
- q) Relativní hustota páry: není k dispozici
- r) Charakteristiky částic: kapalina

#### 9.2 Další informace

##### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Výbušné vlastnosti: nemá  
Oxidační vlastnosti: nemá  
Povrchové napětí: 29,0 mN/m, 20°C

##### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Mísitelnost s vodou: mísitelný  
Povrchové napětí : 32,0 mN/m, 20 °C  
Obsah VOC: <0,03%

### 10. Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek nereaguje. Nepodléhá polymerizaci.

#### 10.2 Chemická stabilita

Při dodržení podmínek uvedených v oddíle 7 pro skladování je stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

#### 10.4 Neslučitelné materiály

Nejsou známé.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Produkt obsahuje hořlavé organické složky, při požáru se tvoří hustý černý kouř obsahující nebezpečné produkty.

### 11. Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### 11.1.1 Směs a dostupné informace o obsažených složkách



Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Požítí, vdechnutí, styk s kůží, zasažení očí

a) akutní toxicita

Směs

Akutní orální toxicita LD50 (potkan, samec a samice): > 2000 mg/kg

Hodnocení: směs není akutně orálně toxická

Poznámky: toxikologické údaje byly převzaty od výrobků podobného složení.

Akutní inhalační toxicita: odhad akutní toxicity: 3,06 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

Metoda: výpočetní metoda

Akutní dermální toxicita: LD50 (potkan, samec a samice): > 2000 mg/kg

Hodnocení: směs není akutně dermálně toxická

Poznámky: toxikologické údaje byly převzaty od výrobků podobného složení.

Závěr: směs je klasifikována jako akutně toxická, zdraví škodlivá při vdechování.

Složky:

azoxystrobin (ISO):

Akutní orální toxicita: LD50 (Potkan, samec a samice): > 5000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita: LC50 (potkan, samičí (ženský)): 0,7 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

LC50 (potkan, samčí (mužský)): 0,9 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

Akutní dermální toxicita: LD50 (potkan, samec a samice): > 2000 mg/kg

Hodnocení: látka není akutně dermálně toxická

C16-18 alcohols, ethoxylated:

Akutní orální toxicita: hodnocení: látka je po jediném požití středně toxická.  
methanol

Akutní orální toxicita:

Hodnocení: látka je po jediném požití toxická.

Akutní inhalační toxicita:

Hodnocení: látka je po krátkodobém vdechování toxická.

Akutní dermální toxicita:

Hodnocení: látka je po jediném styku s kůží toxická.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Akutní orální toxicita: LD50 (potkan): 670 mg/kg

Akutní dermální toxicita: LD50 (potkan, samec a samice): > 2000 mg/kg

Hodnocení: látka není akutně dermálně toxická

b) žíravost/dráždivost pro kůži

Směs

Testovaný druh: králík

Výsledek: nedráždí pokožku

Poznámky: na základě údajů z podobných materiálů

Závěr: směs není klasifikována jako žíravá/ dráždivá pro kůži.

Složky:

azoxystrobin (ISO):

Druh: králík

Výsledek: nedráždí pokožku

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Druh: králík

Výsledek: slabé dráždění pokožky

c) vážné poškození očí/podráždění očí

Směs

Testovaný druh: králík

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

Výsledek: nedochází k dráždění očí

Poznámky: na základě údajů z podobných materiálů

Závěr: směs není klasifikována jako vážně dráždivá/ poškozující oči.

Složky

azoxystrobin (ISO)

Druh: králík

Výsledek: nedochází k dráždění očí

C16-18 alcohols, ethoxylated

Výsledek: nevratné účinky na zrak

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts

Výsledek: oční dráždivost

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Druh: králík

Výsledek: nebezpečí vážného poškození očí.

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Směs

Druh: morče

Výsledek: u laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci

Závěr: směs není klasifikována jako senzibilizující. Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3-one. Může vyvolat alergickou reakci.

Složky

azoxystrobin (ISO)

Druh: morče

Výsledek: u laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Výsledek: pravděpodobnost nebo důkaz senzibilizace kůže u lidí

e) mutagenita v zárodečných buňkách;

Směs

Způsob hodnocení: výpočetní metoda dle CLP

Závěr: směs není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Složky

azoxystrobin (ISO)

Hodnocení: při pokusech se zvířaty nebyly pozorovány žádné mutagenní účinky.

methanol

Hodnocení: při pokusech se zvířaty nebyly pozorovány žádné mutagenní účinky.

f) karcinogenita

Směs

Způsob hodnocení: výpočetní metoda dle CLP

Závěr: směs není klasifikována jako karcinogenní.

Složky

azoxystrobin (ISO):

Hodnocení: neexistuje důkaz karcinogenity ve studiích na zvířatech.

methanol

Hodnocení: neexistuje důkaz karcinogenity ve studiích na zvířatech.

g) toxicita pro reprodukci

Směs

Způsob hodnocení: výpočetní metoda dle CLP

Závěr: směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Složky

azoxystrobin (ISO):

Hodnocení: netoxický pro reprodukční schopnost

methanol

Hodnocení: netoxický pro reprodukční schopnost

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

### Směs

z vyhodnocených dostupných dat vyplývá, že tento materiál není STOT-SE toxický;  
Závěr: směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici

#### Složky

methanol

Cílové orgány: oči, centrální nervový systém

Hodnocení: látka je klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici, kategorie 1.

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

### Směs

z vyhodnocených dostupných dat vyplývá, že tento materiál není STOT-RE toxický;  
Závěr: směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici

#### Složky

azoxystrobin (ISO):

Poznámky: při testech chronické toxicity nebyly pozorovány žádné nepříznivé účinky.

j) nebezpečnost při vdechnutí

### Směs

Závěr: směs není klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

## 12. Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

#### Směs

Toxicita, ryby

LC50: 1,3 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*, pstruh), expozice 96 hod.

Poznámky: odvozeno od výsledků získaných za použití podobné směsi

Toxicita, vodní rostliny

ErC50: 2,2 mg/l (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodní řasa zelená)), expozice 72 hod.

Poznámky: odvozeno od výsledků získaných za použití podobné směsi

NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodní řasa zelená)): 0,13 mg/l

Cílový ukazatel: rychlost růstu

Doba expozice: 72 h

Poznámky: na základě údajů z podobných materiálů

Toxicita, vodní bezobratlí

EC50: 0,83 mg/l (*Daphnia magna* (perloočka velká)), expozice 48 hod.

Poznámky: odvozeno od výsledků získaných za použití podobné směsi

Závěr: směs je klasifikována jako

- nebezpečná pro vodní prostředí akutně kategorie 1; vysoce toxická pro vodní organismy
- nebezpečná pro vodní prostředí dlouhodobě kategorie 1; vysoce toxická pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Složky

azoxystrobin

Toxicita pro ryby

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)): 0,47 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé

EC50 (*Americamysis* (Korýši rodu *Americamysis*)): 0,055 mg/l

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

Doba expozice: 96 h  
Toxicita pro řasy  
ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodní řasa zelená)): 2 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodní řasa zelená)): 0,038 mg/l  
Cílový ukazatel: rychlost růstu  
Doba expozice: 96 h  
M faktor akutní toxicity pro vodní prostředí: 10  
Toxicita pro mikroorganismy  
IC50 (*Pseudomonas putida* (Bakterie)): > 3,2 mg/l  
Doba expozice: 6 h  
Toxicita pro ryby (Chronická toxicita)  
NOEC: 0,16 mg/l  
Doba expozice: 28 d  
Druh: *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)  
NOEC: 0,147 mg/l  
Doba expozice: 33 d  
Druh: *Pimephales promelas* (střevle)  
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)  
NOEC: 0,044 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: *Daphnia magna* (perloočka velká)  
NOEC: 0,0095 mg/l  
Doba expozice: 28 d  
Druh: *Americamysis* (Korýši rodu *Americamysis*)  
M-faktor (Chronická toxicita pro vodní prostředí): 10  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
Toxicita pro ryby  
LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)): 2,18 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé  
EC50 (*Daphnia magna* (perloočka velká)): 2,94 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Toxicita pro řasy/vodní rostliny  
ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodní řasa zelená)): 0,15 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodní řasa zelená)): 0,04 mg/l  
Cílový ukazatel: rychlost růstu  
Doba expozice: 72 h  
M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí) : 1  
Toxicita pro ryby (Chronická toxicita)  
NOEC: 0,3 mg/l  
Doba expozice: 28 d  
Druh: *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)  
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)  
NOEC: 1,7 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: *Daphnia* (Dafnie)

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Složky  
azoxystrobin (ISO)  
Biologická odbouratelnost: látka nepadně biologicky odbouratelná.  
Stabilita ve vodě: poločas rozpadu: 214 d  
Poznámky: látka je ve vodě stabilní.  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
Biologická odbouratelnost: rychle rozložitelný.

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

## 12.2 Biokumulační potenciál

Složky  
azoxystrobin (ISO)  
Bioakumulace: poznámky: nehromadí se v biologických tkáních.  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
Bioakumulace: poznámky: bioakumulace je nepravděpodobná.

## 12.3 Mobilita v půdě

Složky  
azoxystrobin (ISO)  
Distribuce mezi složkami životního prostředí: poznámky: Azoxystrobin má nízkou až vysokou mobilitu v půdě.  
Stabilita v půdě: doba rozptýlení: 80 d; procento rozptýlení: 50 % (DT50) Poznámky: produkt není stálý.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

# 13. Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

## 13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučený postup odstraňování odpadu látky/směsi:

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

Doporučený postup odstraňování odpadních obalů znečištěných látkou/směsí: obaly znečištěné zbytky výrobku je nutné odstraňovat jejich předáním oprávněné osobě jako nebezpečný odpad. Konečné odstranění odpadu znečištěných obalů je možné jejich spálením nebo uložením na skládku nebezpečných odpadů. 15 01 10 – N - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Doporučený postup odstraňování zcela vyprázdněných a vyčištěných obalů: prázdné obaly od směsi 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnoťte a předějte 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.

Zvláštní opatření při nakládání s odpady: při dočasném shromažďování odpadu výrobku a znečištěných obalů je nutné zohlednit, že je výrobek látkou nebezpečnou pro vody. Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Právní předpisy vztahující se k odstraňování směsi a obalu:

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů, ve znění pozdějších předpisů. ČSN 770053 Obaly – obalové odpady – pokyny a informace o nakládání s použitým obalem, recyklovatelný obal.

# 14. Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný pro přepravu dle **ADR/ ADN/ RID/ IMDG/IATA**

14.1 UN číslo

UN3082

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.  
(Azoxystrobin)



Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

14.3	Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	9
14.4	Obalová skupina	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí /doplňkové označení	ano
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	není
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	nevztahuje se
	Další informace	průjezd tunely: (-) identifikační číslo nebezpečnosti: 90

### Právní předpisy (OSN):

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN). Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (IMDG) (námořní doprava) a Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (ICAO) (letecká doprava).

## 15. Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Klasifikace směsi:

podle nařízení ES 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších změn

#### Klasifikace látek obsažených ve směsi:

podle nařízení ES 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších změn

#### Označení směsi:

podle nařízení ES 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších změn

**Bezpečnostní list:** zpracován podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších změn, nařízení komise (EU) 2020/878.

#### Předpisy EU vztahující se k výrobku:

Nařízení ES 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, ve znění pozdějších změn

#### Stručný souhrn národních předpisů:

zákon 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění,

zákon 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,

zákon 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění včetně prováděcích předpisů,

zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění včetně prováděcích předpisů,

zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění včetně prováděcích předpisů,

nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění,

zákon 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění včetně prováděcích předpisů.

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

**Další právní předpisy** národního charakteru i právní předpisy ES jsou jmenovitě uvedeny vždy v dotčených oddílech bezpečnostního listu.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Schválené podmínky správného a bezpečného použití tohoto produktu jsou uvedeny na štítku/ příbalovém letáku.

Posouzení chemické bezpečnosti není vyžadováno pro přípravky na ochranu rostlin, které jsou schváleny v rámci nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009.

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsí: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

### 16. Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

#### 16.1 Plné znění klasifikačních zkratk uvedených v oddíle 3:

Flam. Liq. 2; hořlavé kapaliny kategorie 2; H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry  
Acute Tox. 3; akutní toxicita kategorie 3; H331 Toxický při vdechování.  
Acute Tox. 3; akutní toxicita kategorie 3; H301 Toxický při požití.  
Acute Tox. 3; akutní toxicita kategorie 3; H311 Toxický při styku s kůží.  
Acute Tox. 4; akutní toxicita kategorie 4; H302 Zdraví škodlivý při požití.  
Skin Sens. 1: senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže, kategorie 1; H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Eye Irrit. 2; vážné poškození/podráždění očí, kategorie 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
Skin Irrit. 2: dráždivost kůže, kategorie 2; H315 Dráždí kůži.  
Eye Dam. 1: vážné poškození/podráždění očí, kategorie 1; H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
STOT SE 1; toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 1; H370: Způsobuje poškození orgánů  
STOT SE 2; toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 2; H371 Může způsobit poškození orgánů.  
Aquatic Acute 1; nebezpečný pro vodní prostředí akutně kategorie 1; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Aquatic Chronic 1; nebezpečný pro vodní prostředí dlouhodobě kategorie 1; H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Aquatic Chronic 2; nebezpečný pro vodní prostředí dlouhodobě kategorie 2; H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 16.2 Významy dalších zkratk použitých v bezpečnostním listu

AOX parametr AOX je určen ke stanovení množství halogenovaných organických látek ve vodě  
CAS Chemical Abstract Service Registry Number (registrační číslo CAS).  
CLP nařízení ES 1272/2008 (C = classification = klasifikace; L = labelling = značení; P = packaging = balení)  
DNEL Derived No Effects Level = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EC50 (účinná koncentrace) při které dochází ke změnám v chování 50 % testovaných organismů  
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances (Evropský seznam chemických látek, které jsou na trhu)  
ErC50 = EC50 z hlediska snížení rychlosti růstu  
LC50 (střední smrtelná koncentrace) je statisticky vypočtená koncentrace přípravku, účinné látky nebo sledované látky, která pravděpodobně způsobí za určitou dobu po expozici smrt 50% pokusných zvířat, exponovaných po definovanou dobu. Hodnota LC50 se udává jako hmotnost testovaného přípravku nebo látky ve standardním objemu prostředí (miligramy na litr)  
LD50 (střední smrtelná dávka) je statisticky vypočtená jednotlivá dávka přípravku, účinné látky nebo sledované látky, která pravděpodobně způsobí za definovanou dobu smrt 50% jedinců, kterým byla podána. Hodnota LD 50 se udává jako hmotnost testovaného přípravku nebo látky na jednotku hmotnosti jedince (miligramy na kilogram)  
LOAEL (lowest observable adverse effect level) nejnižší dávka s pozorovanými nežádoucími účinky  
NOAEL (no observable adverse effect level) nejvyšší dávka, při které ještě nebyly pozorovány nežádoucí účinky  
PBT látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň  
PNEC Predicted No-Effect Concentration = odhad nejvyšší koncentrace směsi, účinné látky nebo sledované látky, při níž se nepředpokládají škodlivé účinky látky ve sledované složce životního prostředí  
REACH nařízení ES 1907/2006 (Registration = registrace; Evaluation = (vy)hodnocení; Authorisation = autorizace; Restriction = omezení, příp. zákaz; Chemicals = chemikálií)

Datum sestavení: 11. 11. 2019  
(první vydání; verze 1.0)  
Datum revize: 14. 4. 2023  
(verze 2.2 nahrazuje verzi 2.1)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení ES 1907/2006 (REACH), ve znění  
pozdějších změn nařízením EU 2020/878



Obchodní názvy směsi: **Choroby rajčat a okurek STOP RTD**

VOC                      těkavé organické látky  
vPvB                     látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

**16.3 Informace o revizích bezpečnostního listu**

2.2 revize ze dne 14. 4. 2023  
Změny: uvedeny v oddíle 16.4

**16.4 Informace o změně bezpečnostního listu**

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
Další nebezpečnost: doplněné SP věty  
Upraveny OOPP dle použití neprofesionální osobou a informace o první pomoci.  
Doplněné skladovací podmínky.  
Upraveno pH směsi, barva směsi z důvodu hlášení ECHA.

**16.5 Použité postupy při klasifikaci směsi**

Klasifikace směsi:  
a) dle postupů CLP;  
b) dle informací dodavatele

**16.6 Pokyny týkající se školení pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí**

Školení pracovníků, kteří zajišťují ochranu lidského zdraví a životního prostředí, o nakládání s nebezpečnými chemickými látkami (dle 258/2000 Sb.), klasifikovanými jako uvedená směs se provádí vždy jako vstupní.

**16.7 Další**

Uvedené informace a údaje vycházejí z dnešního stavu znalostí a vědomostí a jsou v souladu s platnými předpisy. Za zacházení s výrobkem podle platných zákonů a nařízení odpovídá uživatel.