

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 1 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

## Bezpečnostní a datový list materiálu

# EXIREL

### ODDÍL 1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** **EXIREL**  
Látka / směs: směs  
Číslo BL: 50000082  
Další názvy směsi: DPX-HGW86 100 SE  
Jednoznačný identifikátor složení (UFI): 325X-J21W-PN4U-F7PG
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Určená použití směsi: Zemědělské použití - insekticid  
Nedoporučené použití směsi: -
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
Jméno a obchodní jméno: FMC Agro Česká republika spol. s r.o.  
Místo podnikání nebo sídlo: Generála Píky 430/26; 160 00 Praha 6 - Dejvice  
**Telefon:** +420 724 041 784  
**Adresa elektronické pošty:** SDS-Info@fmc.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na bojišti 1, 128 08 Praha 2  
Toxikologické informační středisko 224 919 293 nebo 224 915 402  
Telefon (nepřetržitě)  
V případě požáru, úniku, rozlití nebo jiné nehody: +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Collect)  
CHEMTREC nebo +(420)-228880039

### ODDÍL 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**  
Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:  
Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
- 2.2 Prvky označení**  
Označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:

**Výstražný symbol**  
(GHS07, GHS09)



**Signální slovo:** VAROVÁNÍ

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 2 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Doplňující informace:

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

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P261	Nevdechujte páry/aerosoly.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280	Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P501	Obsah / obal odstraňte předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

### 2.3 Další nebezpečí:

Látka/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.

Ekologické informace: Látka/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.

Toxikologické informace: Látka/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.

#### Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku:

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

#### **Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle vyhlášky č.326/2004 Sb. a vyhlášky č.329/2004 Sb.:**

SP 1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
SPe8	Nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikujte v době letové aktivity včel.
SPe3	Jabloň, hrušeň, třešeň, višně: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě. Réva: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 3 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

### ODDÍL 3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

Neuplatňuje se.

#### 3.2 Směsi

##### Chemická charakteristika

Název látky (ISO)	Identifikace	Obsah v % hmotnosti směsi	Klasifikace 1272/2008/ES
Cyantraniliprol	IUPAC: 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'- cyano-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5- carboxanilide CA název: <i>3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)- N-[4-cyano-2-methyl-6- [(methylamino)carbonyl]phenyl]- 1H-pyrazole-5-carboxamide</i>  CAS číslo: 736994-63-1 EC číslo: -	<b>&gt;= 10 - &lt; 20</b>	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  M-faktor (akutní toxicita pro vodní prostředí): 10 M-faktor (chronická toxicita pro vodní prostředí): 10
Benzensulfonová kyselina, 4-C10- 14 alkylové deriváty, soli vápníku	CAS: 84989-14-0, ES: 284-903-7	<b>&gt;= 1 - &lt; 2,5</b>	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 2. H315  Odhad akutní toxicity Akutní orální toxicita: 1,080 mg/kg

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 4 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

1,2-Benzisothiazolin-3-one	CAS-No: 2634-33-5 EC no.: 220-120-9 Index no.: 613-088-00-6	>= 0,0025 - < 0,025	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411  M-faktor (akutní toxicita pro vodní prostředí): 10  Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1, H317 ≥ 0,05%  Odhad akutní toxicity Akutní orální toxicita: 500 mg/kg
----------------------------	---	------------------------	---

Plné znění H vět: viz část 16.

#### ODDÍL 4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se závažné celkové zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto štítku/etikety/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací obtíže, nebo objeví-li se příznaky astmatického záchvatu, vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění nebo podezření na vznik alergické kožní odpovědi, vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – vodou, nejlépe pokojové teploty. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; 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 s informací, že se jedná o přípravek na bázi syntetického pyretroidu a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i eventuální následnou terapii) konzultovat s toxikologickým informačním centrem v Praze: Toxikologické informační centrum - Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, nepřetržitě na tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 (tis@vfn.cz) nebo kontaktovat CHEMTREC na tel. 228 880 039.

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

Nejsou známy žádné případy intoxikace u člověka a ani experimentální symptomy intoxikace.

Kontakt s kůží může vyvolat následující příznaky: místní podráždění, senzibilizující účinky.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 5 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě projevení příznaků otravy, okamžitě zavolejte lékaře.

Musí být zajištěny a udržovány základní životní funkce. Výplach žaludku nebo podávání živočišného uhlí pouze na doporučení Toxikologického centra.

Specifické antidotum není známo a mělo by být konzultováno s Toxikologickým informačním střediskem.

Léčba je symptomatická a podpůrná.

Je vhodné ukázat lékaři tento bezpečnostní list.

### ODDÍL 5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Pro malé požáry – **suché chemikálie**, CO<sub>2</sub>, pro rozsáhlé požáry – pěna, vodní sprej. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních vod a recipientů vod povrchových a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Nevhodná hasiva: vodním proud ve vysokém objemu.

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

Při požáru mohou vznikat těkavé, zapáchající, toxické, dráždivé a hořlavé látky, jako jsou oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku, **halogenové sloučeniny, oxidy síry, sloučeniny bromu, kyanovodík, sloučeniny chlóru**.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou. Přistupujte k ohni z návětrné strany, aby se zabránilo vdechování nebezpečných výparů a toxických produktů. Haste požár z chráněného místa nebo z maximální možné vzdálenosti.

Lokalizujte odtok přehrazením k zamezení úniku kontaminovaných vod do kanalizace nebo vodních toků.

Speciální ochranné vybavení: Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický oblek.

### ODDÍL 6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Je doporučeno mít připravený plán pro zacházení s rozlitou tekutinou. K dispozici by měly být prázdné uzavratelné nádoby pro sběr rozlitých tekutin.

V případě rozsáhlého úniku (více jako 10 tun přípravku):

1. Použijte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8)
2. Volejte telefonní číslo pro naléhavé situace
3. Upozorněte kompetentní úřady

Při čištění uniklé tekutiny dodržujte všechny bezpečnostní opatření. Použijte osobní ochranné prostředky. V závislosti na rozsahu úniku to může znamenat použití respirátoru, masky na tvář nebo ochranu očí, použití protichemického oděvu, rukavice a zpevněnou obuv.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 6 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Co nejdříve zamezte dalšímu úniku kapaliny. Zabezpečte, aby se nechráněné osoby nacházely mimo zasaženou oblast. Odstraňte možné zdroje vznícení. V co největší míře minimalizujte možnost vzniku mlhy.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod informujte příslušné orgány státní správy.

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

Je doporučeno zvážit možnosti, jak zabránit škodlivým účinkům uniklého přípravku, například použití ochranných hrází nebo uzavření kontaminovaného prostoru. Viz také GHS (příloha 4, sekce 6).

V případě úniku je třeba uzavřít (pokud je to možné) všechny drenáže/kanalizaci a další odtoky do povrchové vody. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent je třeba umístit ve vhodných označených uzavíratelných nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovanou oblast je třeba vyčistit velkým množstvím vody a průmyslovým detergentem. Použitou kapalinu absorbujte vhodným sorbentem a uložte do vhodného kontejneru. Do uzavřených nádob je třeba umístit také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Veškeré nádoby musí být řádně označeny. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Pokud došlo při velkém úniku rovněž ke kontaminaci povrchu (podlaha/zemina), musí být kontaminované podloží rovněž odstraněno a zlikvidováno vhodným způsobem.

Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.

Únik ve vodě by měl být zadržován v co největší míře izolováním kontaminované vody. Kontaminovaná voda musí být sebrána a odstraněna pro úpravu nebo likvidaci.

Při čištění zasažené oblasti nebo zařízení se může použít vodní roztok isopropanolu (voda/isopropanol – 25/75) za alkalických podmínek (pH > 12). Při čištění musí být rovněž použity osobní ochranné pracovní prostředky

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou uvedeny v oddíle 8. 2 pro osobní ochranné prostředky a 13 pro pokyny k odstraňování.

# ODDÍL 7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

## Opatření pro bezpečné zacházení

V průmyslovém prostředí je doporučováno vyhnout se osobnímu kontaktu s produktem. Pokud je to možné použijte uzavřené systémy se vzdálenou kontrolou. Při manipulaci s produktem by měly být v co největší míře používány mechanické manipulační prostředky. Odsávané plyny by měly být filtrovány nebo jinak čištěny. Osobní ochranné prostředky pro tuto situaci jsou uvedeny v oddíle 8.

Pro použití jako pesticid se nejdříve podívejte na použití osobních ochranných opatření na etiketě balení. Pokud nejsou k dispozici, podívejte se do oddílu 8.

Omezte přístup nechráněným osobám a dětem do pracovní oblasti.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 7 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Okamžitě odložte kontaminovaný oděv. Důkladně vyperte po manipulaci. Před vysvěcením rukavic je důkladně omyjte vodou a mýdlem. Po práci odložte veškeré oblečení a obuv. Osprchujte se použitím vody a mýdla. Po odchodu ze zaměstnání noste čistý oděv. Vyperte ochranný oděv a ochranné vybavení po každém jejich použití vodou a mýdlem.

Vdechování par produktu může způsobit snížení vědomí, které zvyšuje rizika při řízení strojů a silničních vozidel.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Seberte veškerý uniklý materiál a zbytky z čištění vybavení atd. a zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Likvidace viz oddíl 13.

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

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých, chladných, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 °C až +30 °C. Chraňte před vlhkem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem!

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Přípravek může být použit jen jako pesticid a smí být použit jen pro registrované aplikace v souladu a etiketou schválenou příslušnými úřady.

# ODDÍL 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

## 8.1 Kontrolní parametry

**Osobní limity expozice:** Nejsou stanoveny pro účinnou látku cyantraniliprole ani pro ostatní složky směsi.

**Odvozená hladina, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:**

Látka	Koncový uživatel	cesta expozice	Potencionální zdravotní účinky	Hodnota
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	pracovníci	inhlace	Dlouhodobé systémové účinky	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	pracovníci	dermálně	Dlouhodobé systémové účinky	0,966 mg/kg
	Spotřebitelé	inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	1,2 mg/ m <sup>3</sup>
	Spotřebitelé	dermálně	Dlouhodobé systémové účinky	0,345 mg/kg
Mastné kyseliny, C16-18 a C18-nenasycené, Me estery	pracovníci	inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	6,96 mg/ m <sup>3</sup>
	pracovníci	dermálně	Dlouhodobé systémové účinky	10 mg/kg
	Spotřebitelé	Dermálně	Dlouhodobé systémické účinky	5 mg/kg těl. hm./den
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé systémické účinky	5 mg/kg těl. hm./den
propane-1,2-diol	Spotřebitelé	inhalace	Dlouhodobé systémické účinky	23 mg/m <sup>3</sup>
	pracovníci	inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	168 mg/ m <sup>3</sup>
	pracovníci	inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	10 mg/ m <sup>3</sup>
	Spotřebitelé	inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	50 mg/ m <sup>3</sup>
methyl dekanoát	Spotřebitelé	inhalace	Dlouhodobé lokální účinky	10 mg/ m <sup>3</sup>
	pracovníci	inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	6,81 mg/ m <sup>3</sup>
	pracovníci	dermálně	Dlouhodobé systémové účinky	0,966 mg/kf
	Spotřebitelé	Inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	15,13 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitelé	Dermálně	Dlouhodobé systémové účinky	60,9 mg/kg	
Spotřebitelé	orálně	Dlouhodobé systémové účinky	6,09 mg/kg	

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 8 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

**Předpokládané koncentrace bez účinku (PNEC) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:**

Látka	Složka životního prostředí	Hodnota
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Sladká voda	0,00403 mg/l
	Mořská voda	0,000403 mg/l
	Čistička odpadních vod	1,03 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,0499 mg/l
	Mořský sediment	0,00499 mg/l
Mastné kyseliny, C16-18 a C18-nenasycené, Me estery	Sladká voda	2,504 mg/l
	Mořská voda	0,25 mg/l
	Občasné používání (sladká voda)	25,04 mg/l
	Čistička odpadních vod	520 mg/l
propan-1,2-diol	Sladká voda	260 mg/l
	Přerušované používání/uvolňování	183 mg/l
	Mořská voda	26 mg/l
	Čistička odpadních vod	20 mg/l
	Sladkovodní sediment	572 mg/l
	Mořský sediment	57,2 mg/l
	Půda	50 mg/kg
Benzensulfonová kyselina, 4-C10-14 alkylové deriváty, soli vápníku	Sladká voda	270 µg/l
	Přerušované používání/uvolňování	2,7 mg/kg
	Mořská voda	270 µg/l
	Čistička odpadních vod	5,5 mg/l
	Sladkovodní sediment	23,8 mg/kg suché váhy
	Mořský sediment	23,8 mg/kg suché váhy
	Půda	35 mg/kg suché váhy
methyl dekanoát	Sladká voda	0,0011 mg/l
	Mořská voda	110 ng/l
	Přerušované používání/uvolňování	0,0011 mg/l
	Čistička odpadních vod	100 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,0469 mg/kg suché váhy
	Mořský sediment	0,0047 mg/kg suché váhy
	Půda	10 mg/kg suché váhy

## 8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorech.

K udržení expozice zaměstnanců pod doporučenými limity použijte dostatečné větrání.



Ochrana dýchacích orgánů:  
Není nutná.



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 ISO 374-1



Ochrana očí a obličeje:  
Není nutná.



Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 9 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022



**Ochrana těla:**  
celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 (prašné) nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

**Dodatečná ochrana hlavy:**  
Není nutná.

**Dodatečná 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

**Obecně platí:**

Rukavice a jakýkoli speciální ochranný oblek není třeba použít, pokud ochrana osoby je technicky zabezpečena před nebezpečnými látkami v traktoru, technicky vybaveným např. podle ČSN EN 15695-1a ČSN EN 15695-2. Po skončení práce, až do odložení ochranného/pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

**Další údaje:**

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.  
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.  
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).  
U textilních prostředků se při jejich praní/ ošetřování/ čištění řiďte piktogramy/ symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.  
Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

**Omezování expozice životního prostředí**

Důsledně dodržujte pokyny pro použití, tj. aplikační dávku, načasování aplikace a další doporučení a omezení uvedené v platné etiketě přípravku a platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.  
Zabraňte úniku postřikové kapaliny do povrchových vod a do kanalizace a podzemních vod. Připravujte vždy jen takové množství přípravku, které potřebujete pro danou plochu/pozemek. Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, aby se předešlo náhodnému vylití.

**ODDÍL 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

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

Vzhled:	Kapalina (špinavě bílá)
Zápach (vůně):	Mírný, fenolický
Hodnota pH	5,6 při 10 g/l (jako disperze)
Bod tání	Není stanoven
Bod varu/rozmezí bodu varu	97 °C
Bod vzplanutí	> 97 °C; Metoda: uzavřený kelímek
Hořlavost	Není hořlavý
Teplota samovznícení	358 °C

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 10 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Rozpustnost:	
Ve vodě při 20°C	<b>dispergovatelný</b>
Rozpustnost	Cyantraniliprol při 20°C Aceton 6,54 g/l Hexan 0,067 mg/l Voda 17,43 mg/l při pH 4 12,33 mg/l při pH 7 5,94 mg/l při pH 9
Viskozita, dynamická	neurčeno
Viskozita, kinematická	661 mm <sup>2</sup> /s 25 ot./min. 462 mm <sup>2</sup> /s 50 ot./min. 335 mm <sup>2</sup> /s 100 ot./min.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Cyantraniliprol Log Kow = 1,97 při pH 4 a 22 °C 2,07 při pH 7 a 22 °C 1,74 při pH 9 a 22 °C
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	Neoxidující
Tenze par (Pa) při 20 °C:	Cyantarniliprol: odhad 5,13 x 10 <sup>-15</sup> Pa
Relativní hustota při 20°C:	0,982 g/ml
Hustota par:	Není stanovena.

## 9.2 Další informace

-

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Stabilní při standardních podmínkách. Žádné zvláštní nebezpečí.

### 10.2. Chemická stabilita

Směs je chemicky stabilní za doporučených teplotních a skladovacích podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za standardních podmínek nejsou známé žádná nebezpečná reakce. K polymeraci nedochází. Při skladování a aplikaci podle návodu nedochází k rozkladným procesům.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhňte se extrémním teplotám; Zabraňte tvorbě aerosolu.  
Teplo, plameny a jiskry.

### 10.5. Materiály, kterých je potřeba se vyvarovat

Vyhňte se silným kyselinám, zásadám a oxidantům.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek. Další viz Kapitola 5.2.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 11 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

**ODDÍL 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:****Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny k testům OECD 425; SLP (Správná laboratorní praxe): ano; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní orálně toxické.

**Akutní inhalační toxicita:**

LC50 (Potkan): > 2,4 mg/l; Expoziční čas: 4 h; Zkušební atmosféra: prach/mlha; Metoda: Pokyny k testům OECD 403; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní inhalačně toxické.

**Akutní dermální toxicita:**

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny k testům OECD 402; SLP (Správná laboratorní praxe): ano; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní dermálně toxické.

**Cyantraniliprole:****Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny k testům OECD 425; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní orálně toxické.

**Akutní inhalační toxicita:**

LC50 (Potkan): > 5,2 mg/l; Expoziční čas: 4 h; Zkušební atmosféra: prach/mlha; Metoda: Pokyny k testům OECD 403; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní inhalačně toxické.

**Akutní dermální toxicita:**

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny k testům OECD 402; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní dermálně toxické.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:****Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan, samec a samice): 1.080 - 1.630 mg/kg; Metoda: Pokyny k testům OECD 401; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

**Akutní inhalační toxicita:**

1.080 mg/kg; Metoda: Hodnota ATE odvozená od hodnoty LD50/LC50.

**Akutní dermální toxicita:**

LD50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg; Metoda: Pokyny k testům OECD 402; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

**Methyl decanoate:****Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní orálně toxické; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

**Akutní inhalační toxicita:**

LC0 (Potkan, samec a samice): > 5 mg/l; Expoziční čas: 4 h; Zkušební atmosféra: prach/mlha; Metoda: Pokyny k testům OECD 436; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech. žádná úmrtnost.

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:****Akutní orální toxicita:**

Odhad akutní toxicity: 500,0 mg/kg; metoda: Převedená hodnota akutní toxicity; LD50 (krysa, samec a samice): 490 mg/kg; metoda: směrnice OECD 401 pro testování.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 12 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Odhad akutní toxicity: 490 mg/kg; metoda: Hodnota ATE odvozená z hodnoty LD50/LC50

Akutní dermální toxicita:

LD50 (krysa, samec a samice): > 2 000 mg/kg; metoda: směrnice OECD 402 pro testování; hodnocení: Látka nebo směs nemá akutní dermální toxicitu.

Poleptání kůže/podráždění kůže

Dráždí kůži.

**Produkt:**

Druh: Králík; Metoda: Pokyny k testům OECD 404; Výsledek: Dráždí kůži. SLP (Správná laboratorní praxe): ano.

**Cyantraniliprol**

Druh: Králík; metoda: Směrnice OECD pro testování 404; výsledek: Žádné podráždění pokožky.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:**

Druh: rekonstruovaná lidská pokožka (RhE); Metoda: Pokyny pro testy OECD 439; Výsledek: Podráždění pokožky.

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Druh: králíci; doba vystavení: 72 h; metoda: Směrnice OECD pro testování 404; výsledek: Žádné podráždění pokožky.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Druh: Králík; Metoda: Pokyny pro testy OECD 405; Výsledek: Žádné dráždění očí; SLP (Správná laboratorní praxe): ano; Poznámky: Minimální vliv, který nedosahuje mezní hodnoty pro klasifikaci.

**Cyantraniliprol**

Druh: Králík; hodnocení: Není klasifikován jako dráždivý; metoda: Směrnice OECD 405 pro testování; výsledek: žádné podráždění očí; poznámky: Minimální účinky, které nespĺňují prahovou hodnotu pro klasifikaci.

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Druh: hovězí rohovka; metoda: Směrnice OECD pro testování 437; výsledek: Žádné podráždění očí  
Druh: králík; metoda: EPA OPP 81-4; výsledek: Nevratné poškození očí.

Respirační nebo kožní senzibilizace

Respirační senzibilizace

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Typ testu: Zkouška lokálních lymfatických uzlin (TGLL); Druh: Morče; Hodnocení: Může způsobit senzibilizaci při kontaktu s pokožkou. Metoda: Pokyny k testům OECD 429; Výsledek: Vyvolává senzibilizaci. SLP (Správná laboratorní praxe): ano.

**Cyantraniliprol**

Metoda: Směrnice OECD 429 pro testování; výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 13 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:**

Typ testu: Maximalizační test; Druh: Morče; Metoda: Pokyny k testům OECD 406. Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci pokožky. Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

**Methyl decanoate:**

Typ testu: Maximalizační test. Způsoby expozice: Kontakt s pokožkou. Druh: Morče. Metoda: Pokyny k testům OECD 406. Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci pokožky. Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

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

Typ testu: Maximalizační test; Druh: Morče; Metoda: Pokyny k testům OECD 406; Výsledek: Může způsobit senzibilizaci při styku s kůží. Druh: Morče; Metoda: FIFRA 81.06; Výsledek: Může způsobit senzibilizaci při styku s kůží.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Mutagenita v zárodečných buňkách – Hodnocení: Neobsahuje žádnou složku vedenou jako mutagen.

**Cyantraniliprole:**

Mutagenita v zárodečných buňkách – Hodnocení: Testy na bakteriálních nebo tkáňových kulturách savečů nevykázaly mutagenní účinky.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:**

Genotoxicita in vitro: Typ testu: test reverzní mutace; Výsledek: negativní; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Genotoxicita in vivo:

Typ testu: Chromozomová aberace kostní dřeně; Druh: Myš; Aplikační postup práce: Orální; Metoda: Pokyny k testům OECD 475; Výsledek: negativní; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Mutagenita v zárodečných buňkách – Hodnocení: Závažnost důkazů nepodporuje klasifikaci látky jako mutagenní pro zárodečné buňky.

**Methyl decanoate:**

Genotoxicita in vitro:

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro; Metoda: Pokyny k testům OECD 473; Výsledek: negativní; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Genotoxicita in vivo:

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro. Druh: Křeček čínský (samec a samice). Cesta expozice: Orální; Výsledek: negativní.

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Genotoxicita in vitro:

Typ testu: test genových mutací; testovací systém: buňky myšního lymfomu; metabolická aktivace: s metabolickou aktivací a bez ní; metoda: Směrnice OECD 476 pro testování; výsledek: negativní.

Typ testu: Amesův test; metoda: Směrnice OECD 471 pro testování; výsledek: negativní.

Typ testu: Test chromozomální aberace in vitro; metoda: Směrnice OECD 473 pro testování; výsledek: pozitivní.

Genotoxicita in vivo:

Typ testu: neplánovaná syntéza DNA; druh: krysa (samec); typ buňky: jaterní buňky; způsob aplikace:

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 14 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

požití; doba expozice: 4 hodiny; metoda: Směrnice OECD 486 pro testování; výsledek: negativní.  
Typ testu: mikronukleový test; druh: myš; způsob aplikace: orální; metoda: Směrnice OECD 474 pro testování; výsledek: negativní.

Hodnocení mutagenity zárodečných buněk:

Váha důkazů nepodporuje klasifikaci jako mutagen v zárodečných buňkách.

**Karcinogenita**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Karcinogenita – Hodnocení: Neobsahuje žádnou složku vedenou jako karcinogen.

**Cyantraniliprol**

Karcinogenita – Hodnocení: Není klasifikován jako karcinogen.

**Reprodukční toxicita**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Toxicita pro reprodukci – Hodnocení: Neobsahuje žádnou složku vedenou jako toxickou pro reprodukční schopnost.

**Cyantraniliprole:**

Toxicita pro reprodukci – Hodnocení: Váha důkazů nepodporuje klasifikaci látky jako toxickou pro reprodukční orgány.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:**

Účinky na plodnost: Typ testu: studia dvou generací; Všeobecná toxicita - rodiče: NOAEL: > 350 mg/kg tělesné hmotnosti.

Všeobecná toxicita F1: NOAEL: > 350 mg/kg tělesné hmotnosti; Metoda: Pokyny k testům OECD 416

Výsledek: negativní; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Účinky na vývoj plodu: Typ testu: studie toxicity na reprodukčních orgánech a vývoji plodu; Druh: Potkan

Vývojová toxicita: NOAEL: > 350 mg/kg tělesné hmotnosti; Výsledek: negativní; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Toxicita pro reprodukci – Hodnocení: Váha důkazů nepodporuje klasifikaci látky jako toxickou pro reprodukční orgány.

**Methyl decanoate:**

Účinky na plodnost: Typ testu: studie toxicity na reprodukčních orgánech a vývoji plodu; Druh: Krysa, samec a samice. Cesta expozice: Orální; Metoda: Pokyny k testům OECD 422; Výsledek: negativní

Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Účinky na vývoj plodu: Typ testu: studie toxicity na reprodukčních orgánech a vývoji plodu; Druh: Potkan; Cesta expozice: Orální; Metoda: Pokyny k testům OECD 422; Výsledek: negativní; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

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

Účinky na plodnost: Druh: Krysa, samec; cesta expozice: Požití;

Všeobecná toxicita – rodiče: NOAEL: 18,5 mg/kg tělesné hmotnosti

Všeobecná toxicita F1: NOAEL: 48 mg/kg tělesné hmotnosti

Fertilita: NOAEL: 112 mg/kg bw/day mg/kg th/den; Symptomy: Žádné účinky na parametry rozmnožování. Metoda: OPPTS 870.3800; Výsledek: negativní;

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 15 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Toxicita pro reprodukci – Hodnocení: Váha důkazů nepodporuje klasifikaci látky jako toxickou pro reprodukční orgány.

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Hodnocení: Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici.

**Cyantraniliprol**

Posouzení: Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - opakovaná expozice**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

**Produkt:**

Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro specifické cílové orgány po opakované expozici.

**Cyantraniliprol**

Posouzení:

Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, opakovaná expozice.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:**

Posouzení:

Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, opakovaná expozice.

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

Posouzení:

Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, opakovaná expozice.

**Toxicita po opakovaných dávkách**

**Cyantraniliprol**

Druh: Krysa; NOAEL: > 1000 mg/kg; způsob aplikace: orální; doba expozice: 28 d; metoda: Směrnice OECD 407 pro testování. Příznaky: zvýšená hmotnost jater. Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts:**

Druh: Krysa, samec a samice; NOAEL: 85 mg/kg; LOAEL: 145 mg/kg; cesta expozice: Orální; Expoziční čas: 9 měsíců; cílové orgány: Ledviny, Játra; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

**Methyl decanoate:**

Druh: Krysa, samec a samice; NOAEL: 1.000 mg/kg; cesta expozice: Orální; Expoziční čas: 14 - 45 d; Metoda: Pokyny k testům OECD 422; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Druh: krysa (samec a samice); NOAEL: 15 mg/kg; cesta aplikace: orálně; doba vystavení: 28d; metoda: Směrnice OECD pro testování 407; příznaky: podráždění.

Druh: krysa (samec a samice); NOAEL: 69 mg/kg; cesta aplikace: orálně; doba vystavení: 90d; příznaky: podráždění, ztráta tělesné hmotnosti.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 16 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

### **Respirační toxicita**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

### **Produkt:**

Směs nemá vlastnosti spojené s možností respiračního rizika.

### **Cyantraniliprole:**

Látka nemá vlastnosti spojené s potenciálem nebezpečí vdechnutí.

### **Methyl decanoate:**

Látka nebo směs vzbuzují znepokojení kvůli podezření, že vyvolávají u lidí nebezpečí toxicity při vdechování.

## **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

### **Vlastnosti narušující endokrinní systém**

Směs neobsahuje žádné složky, které mají být klasifikovány podle článku 57(f) REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 na úrovních 0,1 % nebo více. vlastnosti narušující endokrinní systém.

### **Další informace**

Žádná další data nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE**

### **12.1 Toxicita**

**Směs** je vysoce toxická pro vodní organizmy.

Ryby	kapr ( <i>Cyprinus caprio</i> )	96-h LC <sub>50</sub> 130 mg/l
Bezobratlí	dafnie ( <i>Daphnia magna</i> )	LC <sub>50</sub> / 48h: 232 mg /l, OECD 202
Řasy	zelené řasy ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	ErC <sub>50</sub> /72h: 3,39 mg/l, OECD 201
Včely	<i>Aphys melifera</i>	LD <sub>50</sub> /48h: > 0,1055 µg/včela (orální); OECD 213
Včely	<i>Aphys melifera</i>	LD <sub>50</sub> /48h: > 0,0934 µg/včela (kontaktní); OECD 214

### **Cyantraniliprol**

Ryby (ranné vývojové stadium), chronická toxicita:  
střevle (*Cyprionodon variegaturs*)

NOEC, 28 dní: 2,9 mg/l, US EPA  
OPPTS 850.1400

Vodní bezobratlí, chronická toxicita:  
dafnie (*Daphnia magna*)

NOEC, 21 dní: 0,00565 mg/l, OECD  
211

### **Cyantraniliprol**

Toxicita pro ryby:

LC<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*, pstruh duhový): > 12,6 mg/l, Doba expozice: 96h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, perloočka): 0,0204 mg/l, Doba expozice: 48h

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:

ErC<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelené řasy): > 13 mg/l, Doba expozice: 72h



Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 17 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ErC50 (*Lemna gibba* okřehek): > 12,1 mg/l, Doba expozice: 7 d  
M-faktor (akutní vodní toxicita):10

Toxicita pro ryby (chronická toxicita):  
NOEC: 2,9 mg/l, Doba expozice: 28 d, Druh: *Cyprinodon variegatus* (střevle)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (chronická toxicita):  
NOEC: 0,00656 mg/l, Doba expozice: 21 d, Druh: *Daphnia magna*, (perloočka)  
M-faktor (chronická toxicita pro vodní prostředí):10

Toxicita pro půdní organismy:  
LC50: > 1,000 mg/kg, Doba expozice: 14 d, Druh: *Eisenia fetida* (žížaly)

Toxicita pro suchozemská organismy:  
LD50: > 0,0934 µg/včela, Doba expozice: 48h, Výsledná hodnota: Akutní kontaktní toxicita, Druh: *Apis mellifera* (včely)  
LD50: > 0,1055 µg/včela, Doba expozice: 48h, Výsledná hodnota: Akutní orální toxicita, Druh: *Apis mellifera* (včely), LD50: 2,250 mg/kg, Druh: *Colinus virginianus* (křepelka)

#### **Benzensulfonová kyselina, 4-C10-14 alkylové deriváty, soli vápníku**

Toxicita pro ryby:  
LC50: 1,7 - 7,7 mg/l, Doba expozice: 96h, Metoda: Směrnice OECD 203, Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:  
EL50 (*Daphnia magna*, perloočka): 5,7 mg/l, Doba expozice: 48h, Metoda: Směrnice OECD 202  
Poznámky: frakce přizpůsobené vodě (WAF).

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:  
NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): 10 mg/l, Doba expozice: 72h, Metoda: Směrnice OECD 201. Poznámky: frakce přizpůsobené vodě (WAF).  
EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* řasa): > 100 mg/l, Doba expozice: 72h, Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování, Poznámky: frakce přizpůsobené vodě (WAF).

Toxicita pro mikroorganismy:  
EC50 (aktivovaný kal): 162 mg/l, Doba expozice: 3h, Metoda: Směrnice OECD 209.

#### **Methyl dekanóát**

Toxicita pro ryby:  
LC50 (*Leuciscus idus*): 170 mg/l, Doba expozice: 48h, Metoda: Směrnice OECD 203, Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:  
EC50 (*Daphnia magna*, perloočka): 1,1 mg/l, Doba expozice: 48h, Metoda: Směrnice OECD 202.

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:  
EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): > 0,055 mg/l, Doba expozice: 72h, Metoda: Směrnice OECD 201  
M-faktor (akutní vodní toxicita): 10

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 18 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Toxicita pro mikroorganismy:

NOEC (aktivovaný kal):  $\geq 1\ 000$  mg/l, Doba expozice: 3h, Metoda: Směrnice OECD 209, Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (chronická toxicita):

NOEC: 0,081 mg/l, Doba expozice: 21 d, Druh: *Daphnia magna* (perloočka), Metoda: Směrnice OECD 211, Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

M-Faktor (chronická toxicita pro vodní prostředí): 10

### **1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on**

Toxicita pro ryby:

LC50 (*Cyprinodon variegatus*, střevele): 16,7 mg/l, Doba expozice: 96h, Typ testu: statický test

LC50 (*Oncorhynchus mykiss*, pstruh duhový): 2,15 mg/l, Doba expozice: 96h, Metoda: Směrnice OECD 203.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:

EC50 (*Daphnia magna*, perloočka): 2,9 mg/l, Doba expozice: 48h, Typ testu: statický test, Metoda: Směrnice OECD 202.

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): 0,070 mg/l, Doba expozice: 72h, Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): 0,04 mg/l, Doba expozice: 72h, Metoda: Směrnice OECD 201,

M-Faktor (akutní vodní toxicita): 10

Toxicita pro mikroorganismy:

EC50 (aktivovaný kal): 24 mg/l, Doba expozice: 3h, Typ testu: Inhibice dýchání, Metoda: Směrnice OECD 209.

EC50 (aktivovaný kal): 12,8 mg/l, Doba expozice: 3h, Typ testu: Inhibice dýchání Metoda: Směrnice OECD 209.

## **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

### **Směs**

Biologická rozložitelnost:

Výsledek: Není snadno biologicky odbouratelný.

Poznámky: Odhad založený na údajích získaných o aktivní složce. Výrobek obsahuje menší množství nesnadno biologicky odbouratelných složek, které nemusí být odbouratelné v čistírnách odpadních vod.

### **Cyantraniliprol**

Biologická rozložitelnost:

Poznámky: Není snadno biologicky odbouratelný

### **Benzensulfonová kyselina, 4-C10-14 alkylové deriváty, soli vápníku**

Biologická rozložitelnost:

Výsledek: Snadno biologicky odbouratelný.

Metoda: Směrnice OECD 301F pro testování

### **Methyl dekanóat**

Biologická rozložitelnost:

Výsledek: Snadno biologicky odbouratelný.

Biologická odbouratelnost: 78 %

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 19 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Doba expozice: 28 d

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

Biologická rozložitelnost:

Výsledek: rychle biologicky odbouratelný

Metoda: Směrnice OECD 301C pro testování

**12.3 Bioakumulační potenciál****Směs**

Bioakumulace: Není bioakumulativní. Odhad založený na údajích získaných o účinné látce.

**Cyantraniliprol**

Bioakumulace:

Druh: *Lepomis macrochirus* (slunečnice velkoploutvá)

Biokoncentrační faktor (BCF): < 1

Poznámky: Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:

log Pow: 1,97 (22 °C, pH: 4)

log Pow: 2,07 (22 °C, pH: 7)

log Pow: 1,74 (22 °C, pH: 9)

**Benzensulfonová kyselina, 4-C10-14 alkylové deriváty, soli vápníku**

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:

log Pow: 4,3 - 5,8 (25 °C, pH: 7), Metoda: Směrnice OECD 117

**Methyl dekanóat**

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log Pow: 4,42

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

Bioakumulace:

Druh: *Lepomis macrochirus* (slunečnice velkoploutvá)

Doba expozice: 56 d

Biokoncentrační faktor (BCF): 6,62

Metoda: Směrnice OECD 305

Poznámky: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT).

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log Pow: 0,7 (20 °C, pH: 7)

log Pow: 0,99 (20 °C, pH: 5)

**12.4 Mobilita v půdě****Směs**

Rozdělení mezi složkami životního prostředí:

Poznámky: Neočekává se, že produkt bude mobilní v půdě. Odhad založený na údajích získaných o účinné látce.

**Cyantraniliprol**

Rozdělení mezi složkami životního prostředí:

Poznámky: Neočekává se, že produkt bude mobilní v půdě.

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

Rozdělení mezi složkami životního prostředí:

Koc: 9,33, log Koc: 0,97

Metoda: Směrnice OECD 121

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 20 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

#### 12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v hladinách 0,1 % nebo vyšších.

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje žádné složky, které mají být klasifikovány podle článku 57(f) REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 na úrovních 0,1 % nebo více. vlastnosti narušující endokrinní systém

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Další relevantní nebezpečné účinky na životní prostředí nejsou známy.

### ODDÍL 13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č.223/2015 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.  
Vyprazdňování do řek a vodotečí je zakázáno!

##### Odstraňování přípravku

Technologicky již nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Případné zbytky postřikové kapaliny zředte vodou v poměru 1:10 a beze zbytku vystříkejte na ošetřeném pozemku tak, aby nemohlo dojít k zasažení zdrojů vod podzemních ani recipientů vod povrchových.

##### Odstraňování obalu

Zákaz opětovného použití obalu. Použité obaly se zneškodňují ve schválených spalovnách pro nebezpečné odpady. Kontaminované osobní ochranné prostředky zneškodňujte jako nebezpečné odpady ve spalovnách stejných parametrů jako pro obaly.

##### Kód odpadu/obalu:

Podle Rozhodnutí komise EU 2000/532/EC:

02 01 08 - agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky

15 01 10 - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

### ODDÍL 14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

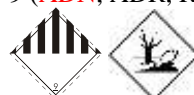
UN: 3082 (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA)

#### 14.2 Náležitý název UN pro přepravu:

Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná (cyatraniliprol), (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA)

#### 14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu

9 (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA)



#### 14.4 Obalová skupina

Obalová skupina (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA): III

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 21 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Klasifikační kód (ADN, ADR, RID):	M6
Identifikační číslo nebezpečí (AND, ADR, RID):	90
Štítek nebezpečí: (ADN, ADR, RID):	9
Štítek nebezpečí: (IATA):	Různé nebezpečné látky a předměty.
Kód omezení v tunelech (ADR):	(-)
EmS kód (IMDG):	F-A, S-F
Instrukce pro balení (IATA – Cargo)	964
Instrukce pro balení (LQ) (IATA):	Y964
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	<b>ANO (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA-náklad + cestující)</b>
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	Vyvarujte se zbytečného kontaktu s výrobkem. Nesprávné použití může mít za následek poškození zdraví. Nevypouštějte do životního prostředí.
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</b>	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících

#### ODDÍL 15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh  
Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek  
Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin  
Nařízení Komise (EU) č.453/2010, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES,  
Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)  
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů  
Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů  
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 22 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů  
 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)  
 Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.  
 Prováděcí nařízení (EU) 2015/108, o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o Sestavení seznamu látek, které se mají nahradit

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti podle čl. 14 Nařízení (ES) č. 1907/2006 se nevyžaduje, protože se uplatňuje čl. 15 stejného nařízení.  
 Nebylo v ČR provedeno.

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>H318</b>	<b>Způsobuje vážné poškození očí.</b>
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

Acute Tox.	Akutní toxicita
<b>ADN</b>	<b>Evropská Dohoda o Mezinárodní přepravě Nebezpečných látek vnitrozemskými vodními toky</b>
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute	Krátkodobá nebezpečnost pro vodní prostředí-kategorie
Aquatic Chronic	Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí
BCF	bioakumulační factor
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Klasifikace, označování a balení
ČSN EN	Česká technická norma
<b>DNEL</b>	<b>Derived no Effect Level; úroveň expozice vůči chemické látce, která nesmí být překročena.</b>
EC	Evropská komise
EC No.	číslo evropské komise
EC <sub>50</sub>	50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
<b>EL50</b>	<b>Effective loading (efektivní/účinné zatížení)</b>
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EPA	Environmental Protection Agency, Americká agentur pro životní prostředí
ErC50	Koncentrace, při které je pozorováno 50% inhibice rychlosti růstu
ES	Evropské společenství

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 23 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Eye Irrit.	Podráždění očí
EU	Evropská unie
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní chemický kód pro hromadnou dopravu
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie čisté a aplikované chemie
LC <sub>50</sub>	Smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD <sub>50</sub>	Smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level, nejnižší dávka, při které nebyly pozorovány žádné nežádoucí účinky
NOEC	No Observed Effect Concentration; nejvyšší dávky, při které nebyly pozorovány nežádoucí účinky
NOELR	No Observable Effect Loading Rate. Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OOPP	Osobní ochranné pracovní prostředky
OPPTS	The Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances, kancelář patřící pod Americkou registrační agenturu (EPA), která vytváří metodiky testující negativní ekotoxikologické vlivy chemikálií
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	Předpokládaná expozice bez účinku
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES))
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SP	Safety precautions (preventivní bezpečnostní opatření; SPe – preventivní bezpečnostní opatření vztahující se k životnímu prostředí)
Skin Irrit.	Dráždivý pro kůži.
STOT	Toxicita pro specifické cílové orgány
UN	United Nations (OSN – Organizace spojených národů)
USA	Spojené státy americké
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WHO	Světová zdravotnická organizace

#### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

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

#### Doporučená omezení použití

Neuvedeno

#### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

FMC Agricultural Solutions A/S, Karta bezpečnostních údajů, Datum revize: 11.8.2023; SDS Number: 50000082.

Kód výrobku	<b>B12901327</b>	Strana 24 of 24
Název výrobku	<b>Exirel</b>	11.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Kontakt: FCM Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Dánsko  
Telefon: +45 9690 9690  
Fax: +45 9690 9691  
E-mail: [SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)

### **Prohlášení**

Tento bezpečnostní list doplňuje informace obsažené v technické dokumentaci, ale nenahrazuje ji. Informace zde podané jsou založeny na našich vědomostech o tomto přípravku v době publikace.

Pozornost uživatele je směřována k možným rizikům, která mohou případně nastat při užití přípravku k jakémukoliv jinému účelu, než pro který je přípravek zamýšlen.

Toto v žádném případě nezprošťuje uživatele znát a aplikovat všechny předpisy vztahující se k jeho činnosti. Je výhradní odpovědností uživatele zabezpečit všechna bezpečnostní opatření, která jsou nutná při zacházení s přípravkem.

Závazné předpisy zde uvedené jsou pouze určené pomoci uživateli splnit jeho povinnosti vztahující se k použití nebezpečných přípravků.

Tento výčet nemusí být považován za vyčerpávající. Uživatel však není zproštěn povinnosti zjistit si, zda existují další právní předpisy zde neuvedené, vztahující se k zacházení s přípravkem a k jeho skladování, za což je odpovědný výhradně uživatel.