

## METAZAMIX™

|       |               |                                  |  |
|-------|---------------|----------------------------------|--|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL (bezpečnostního listu): | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
| 1.0   | 22.11.2022    | 800080002653                     |  |

Corteva Agriscience™ vás vyzývá, abyste si pozorně přečetl(a) celý bezpečnostní list, neboť obsahuje důležité informace. Tento bezpečnostní list uživateli poskytuje informace ohledně ochrany lidského zdraví, bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a správného jednání v případě mimořádných událostí. Uživatelé výrobku by se měli řídit v první řadě etiketou na obalu výrobku. Tento bezpečnostní list výrobku respektuje normy a legislativní požadavky platné v České Republice a nemusí splňovat legislativní požadavky platné v jiných zemích.

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : METAZAMIX™

Jednoznačný Identifikátor Složení (UFI) : 1FR6-2GFF-400S-R9SK

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

Použití látky nebo směsi : Přípravek na ochranu rostlin, Herbicid

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI

##### Výrobcem/dovozcem

Corteva Agriscience Czech s.r.o.  
Pekařská 628/14  
15500 Praha 5 Jinonice  
CZECH REPUBLIC

E-mailová adresa : SDS@corteva.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

SGS +32 3 575 55 55 NEBO

+420 602669421

Klinika toxikologické podpory 24 hodin - Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ; Telefon: 224 91 92 93; 224 91 54 02

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Karcinogenita, Kategorie 2

H351: Podezření na vyvolání rakoviny.

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1      H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1      H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení

#### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Varování

Standardní věty o nebezpečnosti : H351 Podezření na vyvolání rakoviny.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít/ chrániče sluchu.

#### Opatření:

P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.  
P391 Uniklý produkt seberte.

#### Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

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

metazachlor (ISO)

#### Dodatečné označení

EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, metazachlor (ISO), Triisopropanolaminová sůl pikloramu. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3 Další nebezpečnost

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 článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

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

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Složky

| Chemický název                          | Č. CAS<br>Č.ES<br>Č. indexu<br>REACH Registrační<br>číslo | Klasifikace   | Koncentrace<br>(% w/w) |
|---|---|---|------------------------|
| metazachlor (ISO)                       | 67129-08-2<br>266-583-0<br>616-205-00-9                   | Skin Sens. 1B; H317<br>Carc. 2; H351<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktorem (Akutní<br>toxicita pro vodní<br>prostředí): 100<br>M-faktorem (Chronic-<br>ká toxicita pro vodní<br>prostředí): 100 | 44,05                  |
| Triisopropanolaminová sůl pikloramu     | 6753-47-5<br>229-815-1                                    | Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktorem (Akutní<br>toxicita pro vodní<br>prostředí): 1<br>M-faktorem (Chronic-<br>ká toxicita pro vodní<br>prostředí): 10                     | 2,1                    |
| Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu | 566191-89-7   | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH401  | 0,9                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on             | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6                    | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318   | >= 0,0025 - <<br>0,025 |

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 |  |
|  |  | M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 1                          |  |
|  |  | specifický limit koncentrace<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,05 %              |  |

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Pokud existuje možnost expozice, podívejte se do části 8, kde jsou uvedeny konkrétní osobní ochranné prostředky.
- Při vdechnutí : Přesuňte osobu na čerstvý vzduch. Pokud nedýchá, zavolejte záchranáře nebo rychlou pomoc, poté podejte umělé dýchání; pokud z úst do úst, použijte záchranářskou ochrannou masku (kapesní masku atd.). Pro informace o vhodné léčbě zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.
- Při styku s kůží : Svlékněte kontaminovaný oděv. Kůži začněte okamžitě oplachovat velkým množstvím vody a pokračujte 15-20 minut. Zavolejte odborné zdravotní středisko nebo lékaře a informujte se o léčbě.
- Při styku s očima : Držte víčka od sebe a pomalu a jemně vyplachujte vodou 15 až 20 minut. Pokud máte kontaktní čočky, vyjměte je po prvních 5 minutách a pokračujte ve vyplachování očí. Zavolejte odborné zdravotní středisko nebo lékaře a informujte se o léčbě.
- Při požití : Ihned zavolejte lékaře nebo odborné zdravotní středisko a informujte se o léčbě. Pokud může postižená osoba polykat, dejte jí pomalu vypít sklenici vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud tak neurčí lékař nebo odborné zdravotní středisko. Osobám v bezvědomí nikdy nepodařte nic ústy.

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

Není známo.

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

Ošetření : Není znám žádný specifický protijed.

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

Léčba vystavení látkám by měla být zaměřena na kontrolu příznaků a zdravotního stavu pacienta.  
Voláte-li lékaře či odborné zdravotní středisko nebo se chystáte přistoupit k léčbě, mějte s sebou bezpečnostní list nebo, je-li k dispozici, kontejner od výrobku nebo etiketu.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : vodní sprcha  
Alkoholu odolná pěna

Nevhodná hasiva : Není známo.

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

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Vystavení produktům spalování může ohrozit zdraví.

Nebezpečné produkty spalování : Oxidy dusíku (NOx)  
Oxidy uhlíku

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem. Používejte vhodné ochranné prostředky.

Specifické způsoby hašení : Pokud je to bezpečné, nepoškozené nádoby odstraňte z okolí požáru.  
Vyklidte prostor.  
Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.  
Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody.

Další informace : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob : Používejte odpovídající ochranné prostředky. Další informace viz část 8, Kontrola expozice/Ochrana osob.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na 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 rozlití, není-li to spojeno s rizikem.  
Zamezte plošnému šíření (např. zahrazením nebo olejovou bariérou).  
Zachyťte a zneškodněte znečištěnou prací vodu.

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady.

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

- Čistící metody : Odstraňte zbývající materiály z úniku vhodným absorbentem. Mohou platit místní/státní předpisy pro případ úniku a likvidace tohoto materiálu a také materiálů a položek použitých při likvidaci úniků.
- V případě většího úniku položte kapalině do cesty hráz nebo použijte jinou metodu, která zabrání látce v šíření. Pokud může být zahrazená látka vypumpována, Regenerovaný materiál by měl být skladován v kontejneru s vypouštěcím otvorem. Vypouštěcím otvorem nesmí do kontejneru vnikat voda, neboť by mohlo dojít k reakci s materiálem a následnému vzniku přetlaku v kontejneru. Uložte do vhodné uzavřené nádoby. Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií). Další informace viz část 13, Pokyny pro odstraňování.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz odstavce: 7, 8, 11, 12 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Nevdechujte páry/prach. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
- V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Zabraňte úniku materiálu, vzniku odpadu a minimalizujte vypouštění do životního prostředí. Používejte odpovídající ochranné prostředky. Další informace viz část 8, Kontrola expozice/Ochrana osob.

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

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v uzavřeném obalu. Uchovávejte v řádně označených obalech. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy.
- Pokyny pro skladování : Silná oxidační činidla
- Obalový materiál : Nevhodný materiál: Není známo.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické (specifická) použití : Přípravky na ochranu rostlin podléhající Nařízení (ES) č. 1107/2009.

**METAZAMIX™**

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

**8.1 Kontrolní parametry**

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

**Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:**

| Název látky                       | Oblast použití | Cesty expozice | Možné ovlivnění zdraví        | Hodnota   |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| propan-1,2-diol                   | Pracovníci     | Styk s kůží    | Akutní - systémové účinky     |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Pracovníci     | Vdechnutí      | Akutní - systémové účinky     |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Pracovníci     | Styk s kůží    | Akutní - lokální účinky       |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Pracovníci     | Vdechnutí      | Akutní - lokální účinky       |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Pracovníci     | Styk s kůží    | Dlouhodobé - systémové účinky |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Pracovníci     | Vdechnutí      | Dlouhodobé - systémové účinky | 168 mg/m3 |
|                                   | Pracovníci     | Styk s kůží    | Dlouhodobé - lokální účinky   |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Pracovníci     | Vdechnutí      | Dlouhodobé - lokální účinky   | 10 mg/m3  |
|                                   | Spotřebitelé   | Styk s kůží    | Akutní - systémové účinky     |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Spotřebitelé   | Vdechnutí      | Akutní - systémové účinky     |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Spotřebitelé   | Styk s kůží    | Akutní - lokální účinky       |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Spotřebitelé   | Vdechnutí      | Akutní - lokální účinky       |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Spotřebitelé   | Styk s kůží    | Dlouhodobé - systémové účinky |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Spotřebitelé   | Vdechnutí      | Dlouhodobé - systémové účinky | 50 mg/m3  |
|                                   | Spotřebitelé   | Styk s kůží    | Dlouhodobé - lokální účinky   |           |
| Poznámky:Údaje nejsou k dispozici |                |                |                               |           |
|                                   | Spotřebitelé   | Vdechnutí      | Dlouhodobé - lokální účinky   | 10 mg/m3  |

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

|  |  |  |        |  |
|--|--|--|--------|--|
|  |  |  | účinky |  |
|--|--|--|--------|--|

### Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

| Název látky     | Životní prostředí               | Hodnota                     |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| propan-1,2-diol | Sladká voda                     | 260 mg/l                    |
|                 | Mořská voda                     | 26 mg/l                     |
|                 | Přerušované používání/uvolňován | 183 mg/l                    |
|                 | Čistírna odpadních vod          | 20000 mg/l                  |
|                 | Sladkovodní sediment            | 572 mg/kg hmotnosti sušiny  |
|                 | Mořský sediment                 | 57,2 mg/kg hmotnosti sušiny |
|                 | Půda                            | 50 mg/kg hmotnosti sušiny   |

## 8.2 Omezování expozice

### Technická opatření

Použijte místní odtahové větrání nebo jiná technická opatření pro udržení koncentrace v ovzduší pod požadovanými expozičními mezemi. Neexistují-li vhodné požadavky nebo směrnice pro expoziční meze, je pro většinu činností dostatečné celkové větrání.

### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Používejte bezpečnostní brýle s postranními kryty. Ochranné brýle s postranními kryty by měly být v souladu s EN 166 nebo obdobnou normou.

Ochrana rukou

Poznámky : Je-li pravděpodobný dlouhodobý nebo často opakovaný styk s látkou, používejte nepropustné rukavice. Používejte chemicky odolné rukavice klasifikované podle EN374: Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Příklady preferovaných materiálů pro výrobu ochranných rukavic: butylkaučuk, přírodní kaučuk, neopren, polyethylen, Ethylvinylalkoholový laminát ("EVAL"), polyvinylchlorid, viton, Příklady materiálů použitelných pro výrobu ochranných rukavic: nitril-butadienový kaučuk, Předpokládá-li se pouze krátký styk, doporučuje se použít rukavici ochranné třídy 3 nebo vyšší (doba průsaku je dle EN 374 delší než 60 minut). UPOZORNĚNÍ: Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci a dobu použití na pracovišti by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům pracoviště, mezi jinými i: k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic.

Ochrana kůže a těla : Používejte čistý, celé tělo pokrývající oděv s dlouhými rukávy.

Ochrana dýchacích cest : Ochrana dýchání by měla být používána, pokud existuje potenciál překročení požadavků nebo směrnic pro expoziční



## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

meze. Neexistují-li vhodné požadavky nebo směrnice pro expoziční meze, používejte ochranu dýchání, pokud zaznamenáte nežádoucí účinky, jako je podráždění dýchacích cest nebo nepříjemné pocity, případně na základě vašeho procesu hodnocení rizik.

Za většiny okolností by neměla být zapotřebí žádná respirační ochrana, pociťujete-li však bolest, použijte schválený vzduchový respirátor.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| Fyzický stav                                | : | Kapalina.                                 |
| Barva                                       | : | bílá                                      |
| Zápach                                      | : | Sladký                                    |
| Bod tání/rozmezí bodu tání                  | : | Nepoužitelný                              |
| Bod tuhnutí                                 | : | Žádné zkušební údaje nejsou k dispozici.  |
| Bod varu/rozmezí bodu varu                  | : | Žádné zkušební údaje nejsou k dispozici.  |
| Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti | : | Údaje nejsou k dispozici                  |
| Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti | : | Údaje nejsou k dispozici                  |
| Bod vzplanutí                               | : | > 100 °C<br>Metoda: uzavřený kelímek      |
| Teplota samovznícení                        | : | Metoda: ES metoda A15<br>žádné pod 400 °C |
| pH  | : | 6,73 (22,1 °C)                            |
| Viskozita                                   | : |   |
| Dynamická viskozita                         | : | Údaje nejsou k dispozici                  |
| Rozpustnost                                 | : |   |
| Rozpustnost ve vodě                         | : | Údaje nejsou k dispozici                  |
| Tlak páry                                   | : | Žádné zkušební údaje nejsou k dispozici.  |
| Hustota                                     | : | 1,153 g-cm <sup>3</sup> (20 °C)           |
| Relativní hustota par                       | : | Údaje nejsou k dispozici                  |

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

### 9.2 Další informace

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Výbušniny           | : | Nevýbušný<br>Metoda: Metoda ES A.14    |
| Oxidační vlastnosti | : | Žádné významné zvýšení teploty (> 5C). |
| Rychlost odpařování | : | Údaje nejsou k dispozici               |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Není klasifikováno jako látka s nebezpečím chemické reakce.

### 10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.  
Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Nebezpečné reakce | : | Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.<br>Žádné nebezpečí, které je nutno výslovně uvádět.<br>Není známo. |
|-------------------|---|--|

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

|                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
| Podmínky, kterým je třeba zabránit | : | Není známo. |
|------------------------------------|---|-------------|

### 10.5 Neslučitelné materiály

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| Materiály, kterých je třeba se vyvarovat | : | Silné kyseliny<br>Silné báze |
|--|---|------------------------------|

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní toxicita

##### Výrobek:

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Akutní orální toxicitu   | : | LD50 (Potkan, samičí (ženský)): > 2.000 mg/kg<br>Metoda: Směrnice OECD 423 pro testování<br>Symptomy: Při této koncentraci nedošlo k žádným úmrtím. |
| Akutní dermální toxicitu | : | LD50 (Potkan, samičí (ženské)): > 5.000 mg/kg<br>Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování  |

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

---

### Složky:

#### **metazachlor (ISO):**

- Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): 2.140 mg/kg
- Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Při vdechnutí se nepředpokládají žádné nežádoucí účinky.  
Pro podráždění dýchacích cest a narkotické účinky:  
Nebyly zjištěny žádné relevantní údaje.
- LC50 (Potkan): > 34,5 mg/l  
Zkušební atmosféra: prach/mlha
- Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): > 6.810 mg/kg

#### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

- Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg
- Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Vzhledem k fyzikálním vlastnostem je výskyt par nepravděpodobný.  
Není pravděpodobné, že by jednorázové vdechnutí prachu bylo nebezpečné.  
Nadměrná expozice může vyvolat podráždění horních cest dýchacích.
- LC50 (Potkan): > 0,07 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Zkušební atmosféra: prach/mlha  
Symptomy: Hodnota LC50 je vyšší než maximální dosažitelná koncentrace., Při této koncentraci nedošlo k žádným úmrtím.  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické
- Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík, samec a samice): > 2.000 mg/kg  
Symptomy: Při této koncentraci nedošlo k žádným úmrtím.  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně dermálně toxické

#### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

- Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 5,79 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Zkušební atmosféra: prach/mlha  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)

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

- Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): 675,3 mg/kg

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

---

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): 0,25 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Zkušební atmosféra: prach/mlha  
Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně inhalačně toxické

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 5.000 mg/kg

### **Žiravost/dráždivost pro kůži**

#### **Výrobek:**

Druh : Králík  
Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování

#### **Složky:**

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Výsledek : Nedráždí pokožku

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

Druh : Králík  
Výsledek : Kožní dráždivost

### **Vážné poškození očí / podráždění očí**

#### **Výrobek:**

Druh : Králík  
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování

#### **Složky:**

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Výsledek : Nedochozí k dráždění očí

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

Druh : Králík  
Výsledek : Žiravý

### **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

#### **Výrobek:**

Typ testu : Test místních lymfatických uzlin  
Druh : Myš  
Hodnocení : Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.  
Metoda : Směrnice OECD 429 pro testování

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

---

### Složky:

#### **metazachlor (ISO):**

Hodnocení : Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1B.  
Poznámky : Při testech na morčatech vyvolává alergické kožní reakce.  
Poznámky : Pro senzibilizaci dýchacích cest:  
Nebyly zjištěny žádné relevantní údaje.

#### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Hodnocení : Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1B.  
Poznámky : Při testech na morčatech vyvolává alergické kožní reakce.  
Poznámky : Pro senzibilizaci dýchacích cest:  
Nebyly zjištěny žádné relevantní údaje.

#### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Hodnocení : Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.  
Poznámky : Pro podobné účinné složky.  
Při pokusech na morčatech nevyvolal alergickou reakci kůže.  
Poznámky : Pro senzibilizaci dýchacích cest:  
Nebyly zjištěny žádné relevantní údaje.

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

Druh : Myš  
Hodnocení : Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1B.

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

#### Složky:

#### **metazachlor (ISO):**

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Testy mutagenních vlivů prováděné in vitro (ve zkumavce) přinesly negativní výsledky., Studie mutagenních vlivů na zvířata byly negativní.

#### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Testy mutagenních vlivů prováděné in vitro (ve zkumavce) přinesly negativní výsledky., Následující informace vycházejí z omezených dat a/nebo studií., Studie mutagenních vlivů na zvířata byly negativní.

#### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Pro podobné účinné složky., Aminopyralid., Testy mutagenních vlivů prováděné in vitro (ve zkumavce) byly převážně negativní., Studie mutagenních vlivů na zvířata byly negativní.

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

---

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

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Podle testů v bakteriálních nebo savčích systémech není mutagenní.

### **Karcinogenita**

#### **Výrobek:**

Karcinogenita - Hodnocení : Omezený počet důkazů karcinogenity ve studiích na zvířatech

#### **Složky:**

##### **metazachlor (ISO):**

Karcinogenita - Hodnocení : Omezený počet důkazů karcinogenity ve studiích na zvířatech  
Při vysokých dávkách způsobil rakovinu u laboratorních potkanů.

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Karcinogenita - Hodnocení : Pro podobné účinné složky., Pikloramu kyselina., Podle dlouhodobých studií na zvířatech nezpůsobuje rakovinu.

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Karcinogenita - Hodnocení : Pro podobné účinné složky., Aminopyralid., Podle dlouhodobých studií na zvířatech nezpůsobuje rakovinu.

### **Toxicita pro reprodukci**

#### **Složky:**

##### **metazachlor (ISO):**

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : Studie na zvířatech zjistily, že nemá nepříznivý vliv na rozmnožování.  
Nezpůsobil poškození novorozenech mláďat ani jakékoli poškození plodu laboratorních zvířat.

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : Pro podobné účinné složky., Pikloramu kyselina., Studie na zvířatech zjistily, že nemá nepříznivý vliv na rozmnožování.  
Nepoškodil novorozenech mláďata ani plod, a to ani v dávkách, které měly toxické účinky na matku.

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : Pro podobné účinné složky., Aminopyralid., Studie na zvířatech zjistily, že nemá nepříznivý vliv na rozmnožování.  
Pro podobné účinné složky., Aminopyralid., Nepoškodil novorozenech mláďata ani plod, a to ani v dávkách, které měly toxické účinky na matku.

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

---

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

Toxicita pro reprodukci -  
Hodnocení : Studie na zvířatech zjistily, že nemá nepříznivý vliv na rozmnožování., Při studiích na zvířatech neovlivňoval plodnost. U laboratorních zvířat nevyvolává malformace.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

#### **Výrobek:**

Hodnocení : Z vyhodnocených dostupných dat vyplývá, že tento materiál není STOT-SE toxický.

#### **Složky:**

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Hodnocení : Z vyhodnocených dostupných dat vyplývá, že tento materiál není STOT-SE toxický.

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

Hodnocení : Z vyhodnocených dostupných dat vyplývá, že tento materiál není STOT-SE toxický.

### **Toxicita po opakovaných dávkách**

#### **Složky:**

##### **metazachlor (ISO):**

Poznámky : U zvířat bylo zjištěno působení na následující orgány:  
Krev.  
Játra.

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Poznámky : U zvířat jsou známy účinky na následujících orgánech:  
Játra.

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Poznámky : Pro podobné účinné složky.  
Aminopyralid.  
U zvířat jsou známy účinky na následujících orgánech:  
Zažívací a trávicí trakt.

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

Poznámky : Na základě dostupných informací nebyly prokázány žádné škodlivé účinky.

### **Aspirační toxicita**

#### **Výrobek:**

Na základě fyzikálních vlastností není pravděpodobné nebezpečí při vdechnutí.

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

---

### Složky:

#### **metazachlor (ISO):**

Na základně fyzikálních vlastností není pravděpodobné nebezpečí při vdechnutí.

#### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Na základně fyzikálních vlastností není pravděpodobné nebezpečí při vdechnutí.

#### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Na základně fyzikálních vlastností není pravděpodobné nebezpečí při vdechnutí.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

#### Výrobek:

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

---

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Výrobek:

Toxicita pro ryby : Poznámky: Materiál je velmi toxický pro vodní organismy (LC50/EC50/IC50 pod 1 mg/l pro nejcitlivější druhy).  
LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 12,8 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: semistatický test  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 64 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 0,018 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

ErC50 (Okřehek hrbatý): 0,116 mg/l  
Doba expozice: 7 d



## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

---

- Typ testu: Inhibice růstu  
Metoda: Směrnice OECD 221 pro testování
- Toxicita pro půdní organismy : NOEC: 40 mg/kg  
Doba expozice: 28 d  
Druh: Eisenia fetida (dešťovka)  
Metoda: Směrnice OECD 207 pro testování
- LC50: > 1.000 mg/kg  
Doba expozice: 14 d  
Druh: Eisenia fetida (dešťovka)  
Metoda: Směrnice OECD 222 pro testování
- Toxicita pro suchozemské organismy : LD50, orálně: > 179,7 µg/včela  
Doba expozice: 48 d  
Druh: Apis mellifera (včely)  
Metoda: Směrnice OECD 213 pro testování
- LD50 při kontaktu: > 200 µg/včela  
Doba expozice: 48 d  
Druh: Apis mellifera (včely)  
Metoda: Směrnice OECD 214 pro testování
- Ekotoxikologické hodnocení**
- Akutní toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy.
- Chronická toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Složky:**
- metazachlor (ISO):**
- Toxicita pro ryby : Poznámky: Materiál je velmi toxický pro vodní organismy (LC50/EC50/IC50 pod 1 mg/l pro nejcitlivější druhy).
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 8,5 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 33,7 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování
- Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 0,318 mg/l  
Cílový ukazatel: Inhibice růstu  
Doba expozice: 72 h  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

---

M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí) : 100

Toxicita pro mikroorganismy : EC50 (kal aktivovaný): 176 mg/l  
Doba expozice: 17 h

M-faktorem (Chronická toxicita pro vodní prostředí) : 100

### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Toxicita pro ryby : Poznámky: Založeno na informacích o podobném materiálu: Materiál je velmi toxický pro vodní organismy (LC50/EC50/IC50 pod 1 mg/l pro nejcitlivější druhy).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 51 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: statický test

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : LC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 125 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: statický test

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : ErC50 (Stolístek klasnatý): 0,558 mg/l  
Doba expozice: 14 d  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)

NOEC (Stolístek klasnatý): 0,0095 mg/l  
Doba expozice: 14 d  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)

M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí) : 1

Toxicita pro ryby (Chronická toxicita) : NOEC: 7,19 mg/l  
Doba expozice: 28 d  
Druh: Pimephales promelas (střevle)

M-faktorem (Chronická toxicita pro vodní prostředí) : 10

### **Ekotoxikologické hodnocení**

Akutní toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy.

Chronická toxicita pro vodní prostředí : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 360 mg/l

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

- Doba expozice: 96 h  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 460 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- Toxicita pro řasy/vodní rostliny : ErC50 (Stolístek klasnatý): 0,363 mg/l  
Doba expozice: 14 d  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- NOEC (Stolístek klasnatý): 0,0639 mg/l  
Doba expozice: 14 d  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): > 1.000 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)
- Toxicita pro suchozemské organismy : Poznámky: Založeno na informacích o podobném materiálu: Látka je pro ptáky prakticky netoxická na akutní bázi (LD50 > 2000 mg/kg).  
Materiál je prakticky netoxický pro ptáky z hlediska potravy (LC50 > 5000 ppm).

### Ekotoxikologické hodnocení

- Akutní toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy.
- Chronická toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

- Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 1,9 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: průběžný test  
Metoda: Zkušební pokyn OECD 203 nebo ekvivalent
- Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 3,7 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: průběžný test  
Metoda: Zkušební pokyn OECD 202 nebo ekvivalent
- LC50 (Garnátovitý korýš (Mysidopsis bahia)): 1,9 mg/l  
Doba expozice: 96 h
- Toxicita pro řasy/vodní rostliny : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 0,8 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Zkušební pokyn OECD 201 nebo ekvivalent

## METAZAMIX™

|              |                             |   |  |
|--------------|-----------------------------|---|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpeč-<br>nostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|---|--|

---

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 0,21 mg/l

Cílový ukazatel: Rychlost růstu

Doba expozice: 72 h

Typ testu: statický test

Metoda: Zkušební pokyn OECD 201 nebo ekvivalent

ErC50 (rozsivka Skeletonema costatum): 0,36 mg/l

Doba expozice: 72 h

Typ testu: statický test

Metoda: Zkušební pokyn OECD 201 nebo ekvivalent

NOEC (rozsivka Skeletonema costatum): 0,15 mg/l

Cílový ukazatel: Rychlost růstu

Doba expozice: 72 h

Typ testu: statický test

Metoda: Zkušební pokyn OECD 201 nebo ekvivalent

M-faktorem (Akutní toxicita  
pro vodní prostředí) : 1

Toxicita pro mikroorganismy : EC50 (Bakterie (aktivovaný kal)): 28,52 mg/l  
Doba expozice: 3 h  
Typ testu: Inhibice dýchání aktivovaného kalu

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Složky:

##### **metazachlor (ISO):**

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Není biodegradabilní  
Biologické odbourávání: 0 %  
Doba expozice: 28 d  
Metoda: Směrnice OECD 301 pro testování  
Poznámky: Desetidenní období: nesplněno

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.  
Poznámky: Pro podobné účinné složky.  
Picloram:  
Podle přísných směrnic pro testování nelze tuto látku považovat za snadno biologicky odbouratelnou; nicméně tyto výsledky neznamenají nutně, že tato látka není v životním prostředí biologicky odbouratelná.  
Biodegradace může nastat při aerobních podmínkách (za přítomnosti kyslíku).  
Předpokládá se, že sluneční světlo způsobuje fotodegradaci.

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Pro podobný materiál (materiály)

## METAZAMIX™

|              |                             |   |  |
|--------------|-----------------------------|---|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpeč-<br>nostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|---|--|

---

Aminopyralid.  
Materiál není snadno biodegradabilní podle směrnice OECD/EC.

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

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.  
Biologické odbourávání: 24 %  
Doba expozice: 28 d  
Metoda: Zkušební pokyn OECD 301B nebo ekvivalent  
Poznámky: Abiotický rozklad: materiál se rychle rozkládá abiotickými prostředky.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

#### **Složky:**

##### **metazachlor (ISO):**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 2,13 (22 °C)  
Poznámky: Biokoncentrační potenciál je nízký (BCF méně než 100 nebo log Pow menší než 3).

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : Poznámky: Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje.  
Pro podobné účinné složky.  
Picloram:  
Biokoncentrační potenciál je střední (BCF mezi 100 a 3000 nebo log Pow mezi 3 a 5).

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda :  
Poznámky: Pro podobné účinné složky.  
Aminopyralid.  
Biokoncentrační potenciál je nízký (BCF méně než 100 nebo log Pow menší než 3).

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

Bioakumulace : Druh: Ryba  
Biokoncentrační faktor (BCF): 3,2  
Metoda: Vypočteno.

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 1,19  
Metoda: Zkušební pokyn OECD 117 nebo ekvivalent  
Poznámky: Biokoncentrační potenciál je nízký (BCF méně než 100 nebo log Pow menší než 3).

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

---

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Složky:

##### **metazachlor (ISO):**

Distribuce mezi složkami životního prostředí : Poznámky: Nebyly zjištěny žádné relevantní údaje.

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Distribuce mezi složkami životního prostředí : Poznámky: Pro podobné účinné složky. Picloram: Potenciál mobility v půdě je velmi vysoký (Poc se pohybuje mezi 0 a 50).

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Distribuce mezi složkami životního prostředí : Poznámky: Pro podobné účinné složky. Aminopyralid. Potenciál mobility v půdě je velmi vysoký (Poc se pohybuje mezi 0 a 50).

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

Distribuce mezi složkami životního prostředí : Koc: 104  
Metoda: Odhadnutý.  
Poznámky: Potenciál mobility v půdě je vysoký (Poc se pohybuje mezi 50 a 150).  
Z důvodu velmi nízké hodnoty Henryho konstanty se vypařování z přírodních vodních těles a vlhké půdy nepovažuje za významné pro environmentální cykly.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Výrobek:

Hodnocení : 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.

#### Složky:

##### **metazachlor (ISO):**

Hodnocení : Tato látka není považována za stálou, hromadící se v organismu a toxickou (PBT).. Tato látka není považována za velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

##### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Hodnocení : U této látky nebyla hodnocena perzistence, bioakumulace a toxicita (PBT).

##### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

Hodnocení : Tato látka není považována za stálou, hromadící se v organismu a toxickou (PBT).. Tato látka není považována za velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

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

Hodnocení : U této látky nebyla hodnocena perzistence, bioakumulace a toxicita (PBT).

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

### Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 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

### Složky:

#### **metazachlor (ISO):**

Možný úbytek ozonu : Poznámky: Tato látka není uvedena na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu Montrealského protokolu.

#### **Triisopropanolaminová sůl pikloramu:**

Možný úbytek ozonu : Poznámky: Tato látka není uvedena na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu Montrealského protokolu.

#### **Triisopropanolaminová sůl aminopyralidu:**

Možný úbytek ozonu : Poznámky: Tato látka není uvedena na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu Montrealského protokolu.

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

Možný úbytek ozonu : Poznámky: Tato látka není uvedena na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu Montrealského protokolu.

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Jestli odpad nebo nádoby není možno zlikvidovat dle pokynů na štítku výrobku, tak likvidace materiálu musí být provedena v souladu s předpisy a nařízeními místních, oblastních nebo státních orgánů.  
Níže uvedené informace se vztahují na materiál v původním stavu v jakém je dodáván. Jestliže byl materiál již použit, nebo jinak kontaminován, tak identifikace vycházející z

## METAZAMIX™

|              |                             |   |  |
|--------------|-----------------------------|---|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpeč-<br>nostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|---|--|

charakteristik nebo seznamu nemusí platit. Producent odpadu je zodpovědný za správné určení toxicity a fyzikálních vlastností vytvořeného materiálu s cílem určit správnou identifikaci odpadu a způsobů likvidace v souladu s platnými předpisy. V případě že se dodaný materiál stane odpadem, postupujte podle platných místních, regionálních a národních zákonů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

|             |           |
|-------------|-----------|
| <b>ADR</b>  | : UN 3082 |
| <b>RID</b>  | : UN 3082 |
| <b>IMDG</b> | : UN 3082 |
| <b>IATA</b> | : UN 3082 |

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

|             |   |
|-------------|---|
| <b>ADR</b>  | : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Metazachlor)   |
| <b>RID</b>  | : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Metazachlor)   |
| <b>IMDG</b> | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor) |
| <b>IATA</b> | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Metazachlor) |

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

|             |     |
|-------------|-----|
| <b>ADR</b>  | : 9 |
| <b>RID</b>  | : 9 |
| <b>IMDG</b> | : 9 |
| <b>IATA</b> | : 9 |

#### 14.4 Obalová skupina

|  |       |
|--|-------|
| <b>ADR</b>                             |       |
| Obalová skupina                        | : III |
| Klasifikační kód                       | : M6  |
| Identifikační číslo nebezpeč-<br>nosti | : 90  |
| Štítky                                 | : 9   |
| Kód omezení průjezdu tune-<br>lem      | : (-) |
| <b>RID</b>                             |       |
| Obalová skupina                        | : III |
| Klasifikační kód                       | : M6  |
| Identifikační číslo nebezpeč-          | : 90  |



## METAZAMIX™

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|--|--|

ností  
Štítky : 9

### IMDG

Obalová skupina : III  
Štítky : 9  
EmS Kód : F-A, S-F  
Poznámky : Stowage category A

### IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní letadlo) : 964  
Pokyny pro balení (LQ) : Y964  
Obalová skupina : III  
Štítky : Miscellaneous

### IATA (Cestující)

Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu) : 964  
Pokyny pro balení (LQ) : Y964  
Obalová skupina : III  
Štítky : Miscellaneous

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

##### ADR

Ohrožující životní prostředí : ne

##### RID

Ohrožující životní prostředí : ne

##### IMDG

Látka znečišťující moře : ano

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Látky znečišťující moře s přiřazenými čísly UN 3077 a 3082 balené v jednotlivém nebo kombinovaném obalu a obsahující v jednotlivém nebo vnitřním obalu čisté množství 5 nebo méně litrů kapaliny nebo mající čistou hmotnost na jednotlivý nebo vnitřní obal 5 nebo méně kg pevných látek je možné přepravovat jako zboží, které není nebezpečné, jak se uvádí v čl. 2.10.2.7 předpisu IMDG, speciálním ustanovením IATA A197 a speciálním ustanovením ADR/RID 375.

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy : Nevztahuje se podléhajících povolení (článek 59).

## METAZAMIX™

|              |                             |   |  |
|--------------|-----------------------------|---|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpeč-<br>nostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|---|--|

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozo-  
novou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických  
znečišťujících látkách (přepřevzaté znění) : Nevztahuje se

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických  
látek : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha  
XIV) : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a  
Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závaž-  
ných havárií s přítomností nebezpečných látek. E1  
NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti, pokud je používána ve specifikova-  
ných aplikacích.

Směs je hodnocena v rámci ustanovení předpisu (ES) č. 1107/2009.

S informacemi o hodnocení expozice odkazujeme našítitek.

## ODDÍL 16: Další informace

### Informační zdroje a odkazy

Tento Bezpečnostní list byl sestaven odděleními Product Regulatory Services a Hazard Commu-  
nications Groups na základě informací poskytnutých specialisty naší společnosti.

### Plný text H-prohlášení

|        |   |
|--------|---|
| H302   | : Zdraví škodlivý při požití.   |
| H315   | : Dráždí kůži.  |
| H317   | : Může vyvolat alergickou kožní reakci.   |
| H318   | : Způsobuje vážné poškození očí.  |
| H351   | : Podezření na vyvolání rakoviny.   |
| H400   | : Vysoce toxický pro vodní organismy.   |
| H410   | : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| H412   | : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| EUH401 | : Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. |

### Plný text jiných zkratk

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Akutní toxicita   |
| Aquatic Acute   | : Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí    |
| Aquatic Chronic | : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí |
| Carc.           | : Karcinogenita   |
| Eye Dam.        | : Vážné poškození očí                                     |
| Skin Irrit.     | : Dráždivost pro kůži                                     |
| Skin Sens.      | : Senzibilizace kůže                                      |

## METAZAMIX™

Verze 1.0 Datum revize: 22.11.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 800080002653 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 22.11.2022

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECL - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Další informace

#### Klasifikace směsi:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Carc. 2           | H351 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení  
Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení  
Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení

Kód výrobku: GF-2545

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčením v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný speci-

## **METAZAMIX™**

|              |                             |   |  |
|--------------|-----------------------------|---|--|
| Verze<br>1.0 | Datum revize:<br>22.11.2022 | Číslo BL (bezpeč-<br>nostního listu):<br>800080002653 | Datum posledního vydání: -<br>Datum prvního vydání: 22.11.2022 |
|--------------|-----------------------------|---|--|

---

fický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS