

	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 1 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

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

### 1.1 Identifikátor výrobku **Balaton Plus**

Látka / směs	směs
Číslo	2729-03
Další názvy směsi	Bolton Tx, Koban Top, Talos T, Successor Tx

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

Určená použití směsi	Zemědělské použití - herbicid
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	Na Maninách 876/7, 170 00 Praha 7
<b>Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list</b>	
Jméno	Martin Prokop
Adresa elektronické pošty	martin.prokop@fmc.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Toxikologické informační středisko	Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon (nepřetržitě)	224 919 293 nebo 224 915 402

## ODDÍL 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 Acute**

Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373

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, GHS08, GHS09)



	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 2 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

**Signální slovo:** Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Doplňující informace:

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH208	Obsahuje pethoxamid a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P260	Nevdechujte páry/aerosol.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

#### 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).
SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů je 4 m.
OPII	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Před použitím si přečtěte příložený návod na použití.

### 2.3 Další nebezpečí:

Tato směs neobsahuje žádnou látku splňující kritéria pro látky perzistentní, bioakumulující ani toxické (PBT) nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

### ODDÍL 3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

##### Chemická charakteristika

Identifikační čísla	Název látky (ISO)	Obsah v % hmotnosti směsi	Klasifikace 1272/2008/ES
CAS No: 106700-29-2 EC No: - EU Index: 616-145-00-3	pethoxamid	30 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, M-factor = 100; Aquatic Chronic 1, M-factor = 10
CAS No: 5915-41-3 EC No: 227-637-9 EU Index: -	terbutylazin	18 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS No: - EC No: 922-153-0 EU Index: - Reg. číslo: 012119451097-39	uhlovodíky, C10-C13, aromatické, < 1% naftalenu	16%	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
CAS No: 107-21-1 EC No: 203-473-3 EU Index: - Reg. číslo: 012119456816-28	ethylen glykol	3%	Acute Tox. 4, H302
CAS No: EC No: 932-231-6 EU Index: - Reg. číslo: 012119560592-37	benzensulfonová kyselina, C10-C13 alkylderiváty, vápenatá sůl	2%	Skin Irrit 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
CAS No: 99731-09-5 EC No: - EU Index: -	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6- tris(1phenylethyl)phenyl]- ω-hydroxy-	2%	Aquatic Chronic 3, H412
CAS No: 104-76-7 EINECS: 203-234-3 EU Index: -	2-Ethylhexan-1-ol	1%	Eye Irrit. 2, H319
CAS No: 78330-20-8 EC No: - EU Index: -	alkoholy, C9-11-iso, C10rich, ethoxylované	1%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 4 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

CAS No: 2634-33-5 EINECS:220-120-9 EU Index: -	1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	max 0,016%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400
--	----------------------------------	------------	---

Plné znění H vět: viz ODDÍL 16.

## ODDÍL 4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou kožní reakci; nevolnost, bolesti hlavy, bolesti břicha apod.) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu.

#### První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:

Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

#### První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené ODDÍLi pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

#### První pomoc při zasažení očí:

Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

#### První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

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

Zejména podráždění. Po požití byly pozorovány na podobném přípravku při testech na zvířatech nespecifické příznaky.

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

Při zasažení očí a při požití je nutná okamžitá lékařská pomoc. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Nejsou známa žádná speciální antidota, lze použít žaludeční projímadla a/nebo

	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 5 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

aktivní živočišné uhlí. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402. Přípravek obsahuje ropné destiláty, které mohou představovat nebezpečí při vdechnutí.

**Terapie:** Symptomatická a podpůrná. Antihistaminika u alergických projevů.

## ODDÍL 5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: vodní mlha, hasební pěna, hasební prášek, písek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) 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 oxidy dusíku, HCl, oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a různé chlornaté organické sloučeniny.

### 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 chladte 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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nezasahujte bez vhodného ochranného vybavení. Obléci ochranné a osobní ochranné pomůcky jak specifikováno pod bodem 7 a 8.2

Zastavte zdroj úniku okamžitě, pokud je to bezpečné. Udržujte nechráněné osoby mimo oblast úniku.

Při odstraňování uniklého materiálu dodržujte všechna bezpečnostní opatření. Používejte osobní ochranné pomůcky. V závislosti na velikosti úniku to může znamenat nasadit respirátor, obličejovou masku nebo ochranné brýle, oděv odolný proti působení chemikálií, rukavice a boty.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě závažného úniku mohou zasahovat pouze kvalifikované osoby s vhodnými ochrannými pomůckami.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 6 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nezpevněný 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

Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístěte ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložte před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístěte také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

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

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

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

# ODDÍL 7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

## 7.1 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. Nicméně je možná mechanická manipulace. Je požadováno přiměřené větrání nebo lokální odsávání vzniklých par. Odsávané plyny by měly být filtrovány nebo jinak čištěny. Osobní ochranné prostředky 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. 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. 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

Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.

Přípravek je stabilní při skladování v normálních podmínkách, které jsou běžné ve skladech. Doporučená teplota pro skladování a přepravu je +5 °C až +35°C. Chraňte před mrazem. Skladujte v uzavřených a označených obalech. Skladujte na místech postavených z nehořlavých materiálů, uzavřených, suchých, dobře větraných a s nepropustnou podlahou bez přístupu neoprávněných osob nebo dětí. Je doporučeno varovné označení "jed". Sklad by měl být určen pouze pro skladování chemikálií. Ve skladu nesmí být přítomny potraviny, nápoje, krmiva a osiva. Musí být k dispozici možnost mytí rukou.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Aplikace postřikem na zemědělské plodiny; při aplikaci se řiďte pokyny uvedenými v platné etiketě přípravku a platným Seznamem povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.

## ODDÍL 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Osobní limitní hodnoty expozice: Nejsou stanoveny pro účinné látky tohoto přípravku

**Aromatické uhlovodíky:** 100 ppm uhlovodíků celkem je doporučeno.

**Pethoxamid:** DNEL, systemický 0,02 mg/kg/těl. hmot./den  
PNEC, vodní prostředí 0,29 µg/l

**Terbythylazin:** DNEL, systemický 0,0032 mg/kg/těl. hmot./den  
PNEC, vodní prostředí 1,9 µg/l

**Aromatické uhlovodíky:** DNEL, dermálně 12,5 mg/kg/těl hmot./den  
DNEL, inhalačně 151 mg/m<sup>3</sup>  
PNEC, vodní prostředí není relevantní

### 8.2 Omezování expozice

Pokud je používán uzavřený systém, nejsou požadovány osobní ochranné prostředky. V případě otevření uzavřeného systému je potřeba zvážit použití nouzového vybavení, nebo nerizikového potrubního systému. Níže uvedené ochranné prostředky jsou vhodné pro manipulaci s koncentrovaným produktem a jsou doporučovány rovněž pro postřik.

#### **Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:**

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 374-1.

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688  
při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra

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)

	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 8 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Vstup na ošetřené pozemky je možný druhý den po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte.

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

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

#### 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

Skupenství:	kapalina
Barva:	světle hnědá
Zápach:	aromatický
Prahová hodnota zápachu:	není stanoveno pH: 3,93 (neředěno) 5,02 (1% roztok ve vodě)
Bod tání/bod tuhnutí:	není stanoveno
Bod varu:	není stanoveno Aromatické uhlovodíky: 200-310°C
Bod vzplanutí:	110 °C
Rychlost odpařování:	(Butyl acetate = 1) <b>Aromatické uhlovodíky: &lt; 0,01</b>
Teplota samovznícení:	481 °C
Hořlavost (pevné, plynné):	netýká se (kapalina)
Horní / spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	<b>Aromatické uhlovodíky:</b> 0,6-7,0 vol% (≈ 0,6 – 7,0 kPa) <b>Pethoxamid:</b> 3,5 x 10 <sup>-4</sup> Pa při 25°C <b>Terbutylazine:</b> 9,0 x 10 <sup>-5</sup> Pa při 25°C <b>Aromatické uhlovodíky:</b> < 0,1 kPa při 25 °C
Oxidační vlastnosti:	Neoxiduje
Výbušné vlastnosti:	není výbušný



Tlak par:

**Pethoxamid:**  $3,5 \times 10^{-4}$  Pa při 25°C**Terbuthylazin:**  $9 \times 10^{-5}$  Pa při 25°C

Hustota par:

**Aromatické uhlovodíky:** <0,1 kPa při 25 °C  
(vzduch=1)

Relativní hustota:

**Aromatické uhlovodíky:** >1

Rozpustnost:

1,075 při 20 °C

**Pethoxamidu** při 20 °C v:**Pethoxamidu** při 20 °C v:

vodě 400 mg/l

117 g/kg při 20°C / n-heptane &gt;

250 g/kg při 20°C n-hexane

&gt; 250 g/kg při 20°C / methanol

&gt; 250 g/kg při 20°C / acetone

&gt; 250 g/kg při 20°C / ethyl acetate

&gt; 250 g/kg při 20°C / xylene

&gt; 250 g/kg při 20°C / 1,2-dichloroethane

Teplota rozkladu:

**Terbulhylazinu** při 20°C v: vodě

9,0 mg/l

0,41 g/l při 25°C / hexane

9,8 g/l při 25°C / toluene

51 g/l při 25°C / dichloromethane

18 g/l při 25°C / methanol

12 g/l při 25°C / octanol

41 g/l při 25°C / acetone 35

g/l při 25°C / ethyl acetate

Rozdělovací koeficient n-oktanolu/vody:

nestanoveno

**Pethoxamid:**  $\log K_{ow} = 2,96$  při 20°C; pH 5**Terbuthylazin:**  $\log K_{ow} = 3,4$  při 25°C**Aromatické uhlovodíky:** některé z hlavních složek mají  
 $\log K_{ow} = 4,0 - 4,4$  při 25°C podle  
modelového výpočtu

Viskozita:

107 mPa.s při 19 °C, 97,5 mPa.s při 41 °C

## 9.2 Další informace

Mísitelnost:

Přípravek je dispergovatelný ve vodě.

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Není reaktivní.

**Balaton Plus**

<b>10.2 Chemická stabilita:</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Žádné nejsou známy za podmínek normálního použití.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Zahřátím přípravku dochází k tvorbě škodlivých nebo dráždivých výparů.
<b>10.5 Neslučitelné materiály:</b>	Nejsou známy.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Viz. oddíl 5.2.

**ODDÍL 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**
**11.1 - Informace o toxikologických účincích** \* = na základě dostupných údajů, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

**Přípravek – směs**

Akutní toxicita:

Přípravek je škodlivý při požití. Akutní toxicita měřená na podobném přípravku:

 LD<sub>50</sub> orálně (potkan): 300- 2000 mg/kg (OECD 420)

 LD<sub>50</sub> kůže (potkan): > 2000 mg/kg \*

 LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): > 5,0 mg/l/4h \*

Poleptání/podráždění kůže:

Může být mírně dráždivý pro kůži (měřeno na podobném přípravku). \* Může způsobit vysušení kůže.

Závažné poškození/podráždění očí:

Měřeno na podobném přípravku: dráždivý pro oči

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Měřeno na podobném přípravku: není senzibilizátor kůže. \*

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Přípravek neobsahuje žádnou mutagenní složku. \*

Karcinogenita:

Přípravek neobsahuje žádnou karcinogenní složku. \*

Reprodukční toxicita:

Přípravek neobsahuje žádnou složku, která má nepříznivý vliv na reprodukci. \*

STOT – jednorázová expozice:

žádné zvláštní účinky nebyly zjištěny po jednorázové expozici.\*

STOT – opakovaná expozice:

**pethoxamid:**

cílový orgán: játra

LOAEL: 500 ppm (36,2 mg/kg/těl. hmot./den), potkan, 90 denní studie (OECD 408). V této dávce bylo pozorováno snížení tělesné hmotnosti a indukce enzymů typu fenobarbital. \*

Nebezpečnost při vdechnutí:

Přípravek nepředstavuje nebezpečí při vdechnutí. \*

Příznaky a účinky, akutní a zpožděné:

Zejména podráždění. Po požití, pouze nespecifické symptomy byly pozorovány v pokusech na zvířatech jako snížená aktivita.

**Pethoxamid:**

Toxikokinetika, metabolismus

Pethoxamid se rychle absorbuje a široce distribuován v organismu s nejvyšší koncentrací zjištěnou v játrech a ledvinách. Je ve velké míře metabolizován a rychle vylučován, během jednoho dne.

Neexistuje žádný důkaz akumulace.

Akutní toxicita:

Pethoxamid je škodlivý při požití.

 LD<sub>50</sub> orálně (potkan): 983 mg/kg (OECD 401)

Poleptání/podráždění kůže:	LD <sub>50</sub> kůže (potkan): > 2000 mg/kg (OECD 402) *
Vážné poškození/podráždění očí:	LC <sub>50</sub> inhalace (potkan): > 4,16 mg/l/4h (OECD 403) *
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	Slabě dráždivý pro kůži (OECD 404).*
Mutagenita zárodečných buněk:	Slabě dráždí oči (OECD 405) *
Karcinogenita:	Senzibilizující (OECD 406)
Reprodukční toxicita:	Výsledky z testu na zárodečných buňkách nejsou k dispozici. Pethoxamid byl negativní v řadě dalších studií včetně v in vitro testu na lidských lymphocytech (OECD 473), kde byly pozitivní výsledky. Nebyla zjištěna při testech na potkanech a myších (OECD 453) Nebyly zjištěny žádné viivy na plodnost samic u pethoxamidu při použití netoxických dávek (OECD 416). Pethoxamid nebyl teratogenní (nebylo poškození plodu) (OECD 414).
STOT - jednorázové expozice	Nebyly zjištěny žádné specifické účinky po jednorázové expozici..
STOT - opakovaná expozice:	cílový orgán: játra LOAEL 500 ppm (36,2 mg/kg be/den) v 90 denní studii na potkanech. (Metoda OECD 408). Při této hladině expozice bylo pozorováno snížení váhy těla a indukce enzymu typu Phenobarbitonu.
<b>Terbuthylazin:</b> Toxikokinetika, metabolismus a distribuce	Látka je rychle absorbována po perorálním podání. Je široce distribuována v těle, ale významně a trvale se váže na červené krvinky. Je ve velké míře metabolizován a velmi rychle vyloučen do 96 hodin. Neexistuje žádný důkaz o metabolismu a žádný potenciál pro bioakumulaci.
Akutní toxicita:	Terbuthylazin je škodlivý po požití. LD <sub>50</sub> orálně (potkan): 1000-1500 mg/kg LD <sub>50</sub> kůže (potkan): > 2000 mg/kg LC <sub>50</sub> inhalace (potkan): 5,3 mg/l/4h
Poleptání/podráždění kůže:	Minimálně dráždí kůži
Vážné poškození/podráždění očí:	Slabě dráždivý pro oči
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	Slabě senzibilizující
Mutagenita zárodečných buněk:	Není důkaz pro genotoxický potenciál.
Reprodukční toxicita:	Nebyly zjištěny žádné efekty na plodnost samic při použití netoxických dávek. Terbuthylazine nebyl teratogenní (žádné poškození plodu).
STOT - jednorázové expozice	Nebyly zjištěny žádné specifické efekty po jednorázové expozici.
STOT opakovaná expozice:	NOAEL: 2,1 mg/kg bw/den v 90, denní studii na potkanech.
<b>uhlovodíky, C1-C13, aromatické, &lt; 1% naftalenu</b>	
Akutní toxicita:	Účinná látka není považována za škodlivou. * LD <sub>50</sub> orálně (potkan): > 5000 mg/kg (metoda podobná OECD 401) LD <sub>50</sub> kůže (potkan): > 2000 mg/kg (metoda podobná OECD 402) LC <sub>50</sub> inhalace (potkan): >4,7 mg/l/4h (metoda podobná OECD 403)
Poleptání/podráždění kůže:	Může způsobit vysušení kůže (pára; metoda podobná OECD 404)
Vážné poškození/podráždění očí:	Může vyvolat mírné, krátkodobé podráždění očí (metoda podobná OECD 405). *
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	Pokud je nám známo, nebyly zaznamenány žádné známky

## Balaton Plus

<p>Nebezpečnost při vdechnutí:</p> <p><b>Ethylen glykol:</b> Toxikokinetika, metabolismus a distribuce</p> <p>Akutní toxicita:</p> <p>LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): &gt; 5 mg/l (měřeno na podobné látce)* Minimální letální dávka</p> <p>Poleptání/podráždění kůže:</p> <p>Vážné poškození/podráždění očí:</p> <p>Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:</p> <p>Mutagenita zárodečných buněk</p> <p>Karcinogenita:</p> <p>Reprodukční toxicita:</p> <p>STOT - jednorázová expozice</p> <p>STOT opakovaná expozice</p> <p>Rizika pro dýchání</p> <p><b>Benzensulfonová kyselina, C10-13 rozvětvené alkylové deriváty, vápenatá sůl</b> Toxikokinetika, metabolismus</p> <p>Akutní toxicita:</p> <p>Poleptání/podráždění kůže:</p> <p>Vážné poškození/podráždění očí:</p>	<p>alergenních vlastností. Měřeno na podobné látce. (OECD 406). *</p> <p>Aromatické uhlovodíky představují nebezpečí při vdechnutí.</p> <p>Látka je rychle absorbována po perorálním podání a je široce distribuována v těle. Je ve velké míře metabolizován a ethylen glykol a jeho metabolity jsou rychle vylučovány s plazmovými poločasem 4 hodiny u potkanů a psů. Jeho škodlivé účinky se zdají být způsobeny metabolity kyseliny glykolové a kyseliny šťavelové.</p> <p>Přípravek je škodlivý při požití. LD<sub>50</sub> orálně (potkan): 4700 mg/kg LD<sub>50</sub> kůže (potkan): 2800 mg/kg</p> <p>Látka se zdá být více toxická pro člověka. pro člověka po perorálním podání se odhaduje na přibližně 1,6 mg / kg.</p> <p>Mírné podráždění kůže.</p> <p>Může vyvolat mírné a krátkodobé podráždění očí.</p> <p>Pokud je nám známo, nebyly zaznamenány žádné známky alergenních vlastností.</p> <p>Většina testů na genotoxicitu ukazuje, že ethylene glykol není genotoxický, nicméně některé výsledky byly pozitivní.</p> <p>Ve 2 ročních studiích u potkanů a myši nebyly zjištěny karcinogenní vlastnosti u ethylene glycolu.</p> <p>V inhalační studii u myši byl zjištěn rozvoj toxicity u ethylen glykolu při LOAEC 150 mg/m<sup>3</sup>. Myš je více senzitivní na reprodukční toxicitu ethylene glykolu než potkani a králíci. Dopad těchto zjištění na lidské zdraví není znám.</p> <p>Nebyly zjištěny žádné specifické efekty po jednorázové expozici.</p> <p>Organická rozpouštědla obecně jsou podezřelá, že způsobují nevratné poškození nervové soustavy při opakované expozici. Tyto účinky jsou očekávány rovněž i pro ethylene glykol. Byly zjištěny případy poškození ledvin u samců potkanů při hladině dávky 200 mg/kg bw/den.</p> <p>Nejsou známa rizika pro dýchání.</p> <p>Látka se snadno vstřebává do gastrointestinálního traktu, a distribuce rychle vylučován se svými metabolity, zejména v moči.</p> <p>Látka není považována za škodlivou po jednorázové expozici. *</p> <p>LD<sub>50</sub> orálně (potkan): 4445 mg/kg LD<sub>50</sub> kůže (potkan): &gt; 2000 mg/kg * (měřeno na podobné látce, OECD 402)</p> <p>LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici</p> <p>Dráždí kůži (metoda podobná OECD 404)</p> <p>Dráždí oči, může způsobit vážně poškození očí (metoda podobná OECD 405).</p>
--	--

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Není senzibilizující pro morčata (měřeno na podobné látce, metoda podobná OECD 406). \*

**Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-**

Akutní toxicita: Isobutanol není považován za škodlivý po vdechnutí, požití nebo při kontaktu s kůží. \*

LD<sub>50</sub> orálně (potkan): >2000 mg/kg

LD<sub>50</sub> kůže (potkan): > 2000 mg/kg (měřeno na podobné látce)

LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Poleptání/podráždění kůže: Nedráždí kůži. (měřeno na podobné látce) \* Vážné

poškození/podráždění očí: Nedráždí oči (měřeno na podobné látce) \*

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Není senzibilizující pro morčata (OECD 406). Pokud je nám známo, nebyly zaznamenány žádné známky alergenních vlastností. \*

**2-Ethylhexan-1-ol:**

Akutní toxicita:

Účinná látka není považována za škodlivou. \*

LD<sub>50</sub> orálně (potkan): 3290 mg/kg (OECD 401)

LD<sub>50</sub> kůže (potkan): > 3000 mg/kg (OECD 402)

LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): 0,89-5,3 mg/l/4h (OECD 403)

Není škodlivý při tlaku nasycených par (cca. 0,89 mg/l). Zdraví škodlivý při 5,3 mg / l, směs páry a kapiček.

Poleptání/podráždění kůže: Mírně dráždí kůži. \* Vážné

poškození/podráždění očí: Středně až vážně dráždí oči.

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Není senzibilizující pro kůži.

**Alcoholy, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylované:**

Akutní toxicita: Očekává se, že látka bude škodlivá při požití na základě srovnání s podobnými látkami. \*

LD<sub>50</sub> orálně (potkan): >300-2000 mg/kg LD<sub>50</sub> kůže (potkan): údaje nejsou k dispozici

LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Poleptání/podráždění kůže: Očekává se, že mírně dráždí kůži na základě srovnání s podobnými látkami.\*

Vážné poškození/podráždění očí: Očekává se, že vážně dráždí s možností způsobit trvalé poškození očí na základě srovnání s podobnými látkami.

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Neočekávají se žádné alergické reakce na základě srovnání s podobnými látkami. \*

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

Akutní toxicita:

Přípravek je škodlivý při požití.

LD<sub>50</sub> orálně (potkan, samec): 670 mg/kg

LD<sub>50</sub> orálně (potkan, samice): 784 mg/kg

(OPPTS 870.1100; měřeno na 73% roztoku)

LD<sub>50</sub> kůže (potkan): >2000 mg/kg \*

(OPPTS 870.1100; měřeno na 73% roztoku)

LC<sub>50</sub> inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Poleptání/podráždění kůže: Mírné podráždění kůže. (OPPTS 870.2500)

Vážné poškození/podráždění očí: Vážné podráždění očí. (OPPTS 870.25400)

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Mírný kožní senzibilizátor pro morčata (metoda OPPTS 870.2600).

Látka se zdá být výrazně senzibilizující pro člověka.

## ODDÍL 12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Přípravek je toxický pro dafnie, vysoce toxický pro vodní rostliny. Může být škodlivý pro ryby. Je považován za netoxický pro ptáky, hmyz a půdní mikro- a makroorganismy.

Bezobratlí	dafnie ( <i>Daphnia magna</i> )	LC <sub>50</sub> / 48h: 4,59 mg/l
Řasy	zelené řasy ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	EC <sub>50</sub> /72h: 38,9 mg/l
Vodní rostliny	okřehek hrbatý ( <i>Lemna gibba</i> )	EC <sub>50</sub> /7 dní: 33,3 µg/l
		NOEC/7 dní: 0,5 µg/l
Hmyz	včela medonosná ( <i>Apis mellifera</i> L.)	LD <sub>50</sub> /48h, kontaktně: > 800 µg/včela
		LD <sub>50</sub> /48h, orálně: > 209 µg/včela

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Pethoxamid** je rychle odbouráván v životním prostředí. Primární poločas rozpadu je několik týdnů. Produkty rozpadu nejsou snadno biologicky rozložitelné.

**Terbutylazin** není snadno biologicky rozložitelný, ale je degradován v životním prostředí. Primární poločasy v půdě jsou 2 až 6 měsíců, v závislosti na okolnostech. Degradční produkty nejsou snadno biologicky rozložitelné.

**Aromatické uhlovodíky** jsou snadno biologicky rozložitelné, měřeno podle směrnice OECD. Ačkoliv nejsou vždy rychle degradovány v životním prostředí, očekává se, že budou rozkládány střední rychlostí, v závislosti na okolnostech.

Přípravek obsahuje malé množství ne snadno biologicky rozložitelných složek, které nemusí být odbouratelné v čistíčkách odpadních vod.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Viz. oddíl 9 pro dělicí koeficient n-oktanol/voda.

Nepředpokládá se, že **pethoxamid** ani **terbutylazin** jsou bioakumulativní.

**Aromatické uhlovodíky** mají mírný potenciál k bioakumulaci, pokud je udržována kontinuální expozice. Většina složek může být metabolizována mnoha organismy. Bioakumulační faktory (BCF) některých z hlavních složek jsou 1200-3200 podle modelového výpočtu

### 12.4 Mobilita v půdě

**Pethoxamid** je mírně mobilní v půdě.

**Terbutylazin a jeho metabolity** nejsou v půdě mobilní.

**Aromatické uhlovodíky** nejsou mobilní v životním prostředí, ale jsou velmi nestabilní a rychle se odpařují do vzduchu při uvolnění do vody nebo na povrch půdy. Plavou a mohou migrovat do sedimentu.

- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB** Žádná ze složek nesplňuje kritéria pro klasifikaci PBT a vPvB.
- 12.6 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 Číslo UN:** 3082
- 14.2 Náležitý název UN pro přepravu** LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (pethoxamid, terbuthylazin a alkyl(C3-C5) benzeny)
- 14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu** 9

- 14.4 Obalová skupina** III
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Látka znečišťující mořské prostředí
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Nevypouštějte do životního prostředí
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:** Přípravek by neměl být hromadně přepravován lodí.

## ODDÍL 15 - INFORMACE O PŘEDPISECH

### 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. 223/2015 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. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při 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.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute1	Krátkodobá nebezpečnost pro vodní prostředí-kategorie 1
Aquatic Chronic1	Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí
BEI	Biologický expoziční Index
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Klasifikace, označování a balení
ČSN EN	Česká technická norma
DNEL	Odvozené bez pozorovaného účinku
EC No.	číslo evropské komise
EC <sub>50</sub>	50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí

FIFRA	Federální insekticidní, fungicidní a rodenticidní zákon z roku 1972
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
HSE	Výkonný výbor pro zdraví a bezpečnost
IBC	Mezinárodní chemický kód pro hromadnou dopravu
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní čisté a aplikované chemie
LC <sub>50</sub>	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD <sub>50</sub>	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace je nejnižší dávka nebo expoziční koncentrace látky, při které je ještě pozorován statisticky významný nepříznivý účinek na organismus v porovnání s kontrolní skupinou
LOAEL	nejnižší dávka nebo expoziční koncentrace látky, při které je ještě pozorován statisticky významný nepříznivý účinek na organismus v porovnání s kontrolní skupinou
MAK	Nejvyšší přípustná koncentrace
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OSHA	Agentura pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný limit expozice
PNEC	Předpokládaná expozice bez účinku
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
Skin Irrit.	Dráždění kůže
STOT	Toxicita pro specifické cílové orgány
TLV	Prahová mezní hodnota
TWA	Časově vážený průměr
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WEL	Hygienické limity látek v ovzduší
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**

CHEMINOVA A/S - Safety Data Sheet 2729-03, Pethoxamid 300 g/l + Terbutylazine 187,5 g/l SE, December 2015, Supersedes December 2013

Kontakt: CHEMINOVA A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Dánsko

Telefon: +45 9690 9690

	<b>BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU</b>	Strana: 19 Verze: 1 Datum: 13/11/2017 Nahrazuje: 06/02/2017
	<b>Balaton Plus</b>	<b>Kód výrobku: 2729-03</b>

Fax: +45 9690 9691

E-mail: [info@cheminova.com](mailto:info@cheminova.com)

Zákon č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcí předpisy Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC.

#### **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.

DOW Agrosciences S.R.O.



## BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

Strana: 20

Verze: 1  
Datum: 13/11/2017

Nahrazuje: 06/02/2017

### Balaton Plus

**Kód výrobku: 2729-03**

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.

---

konec